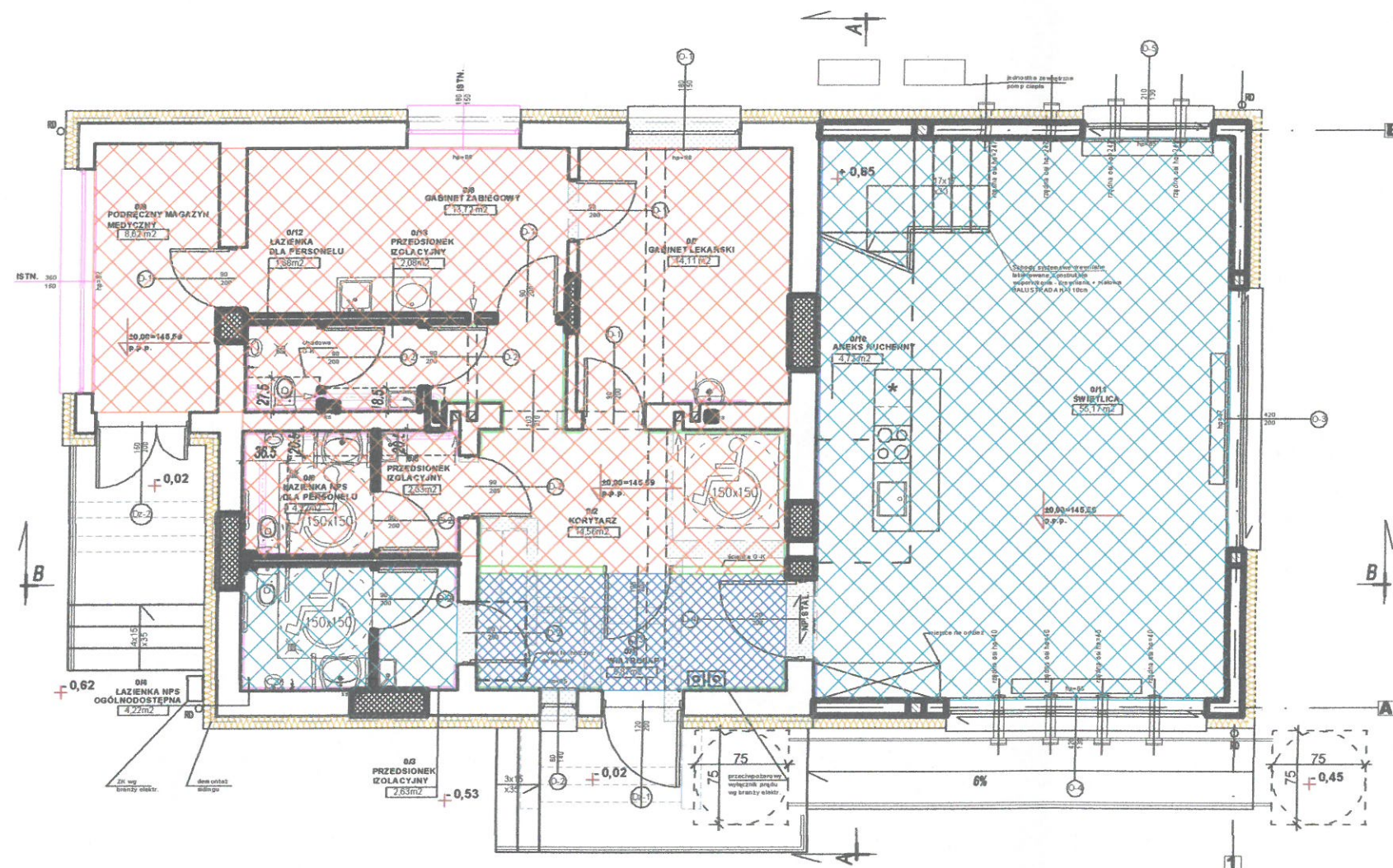
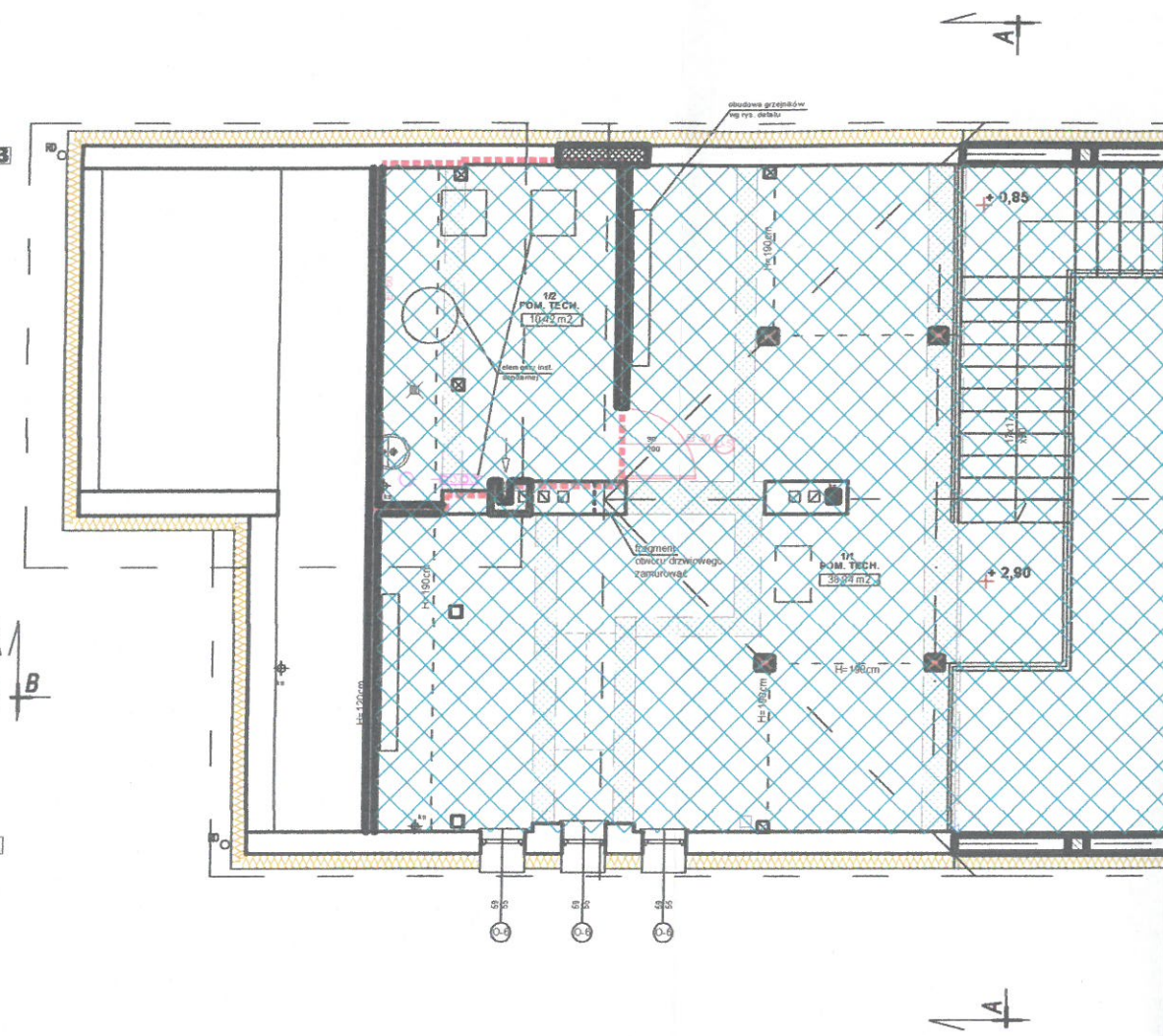


RZUT PARTERU SKALA 1:100



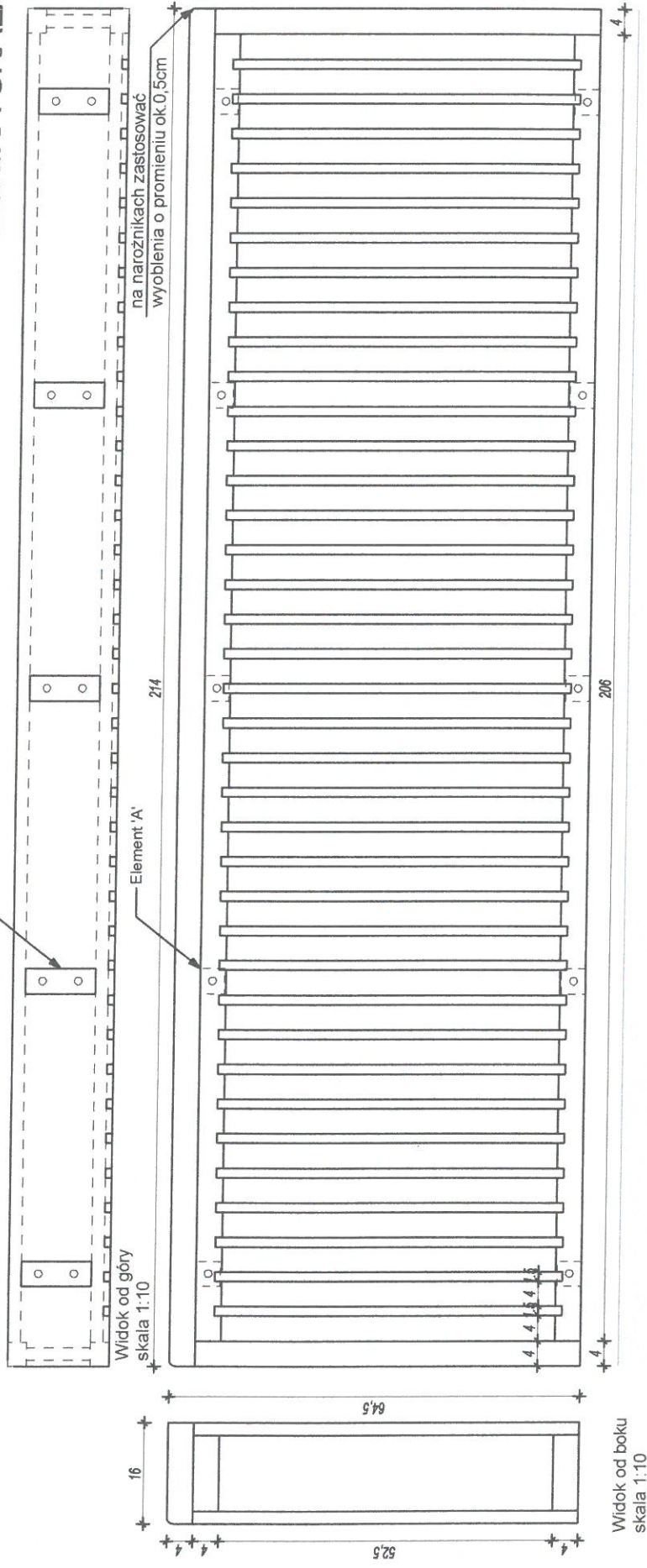
RZUT PODDASZA SKALA 1:100



RAZEM PARTER + PIĘTRO PU-186,59m
W TYM:

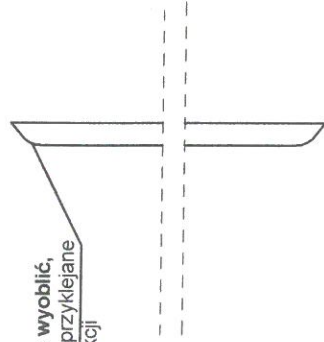
- POMIESZCZENIA ŚWIE
- POMIESZCZENIA NZOZ
- WSPÓLNY WIATROLAP

DETAL OBUDOWY GRZEJNIKA SKALA 1:10/1:5



Widok od przodu
skala 1:10

Widok od boku
skala 1:10

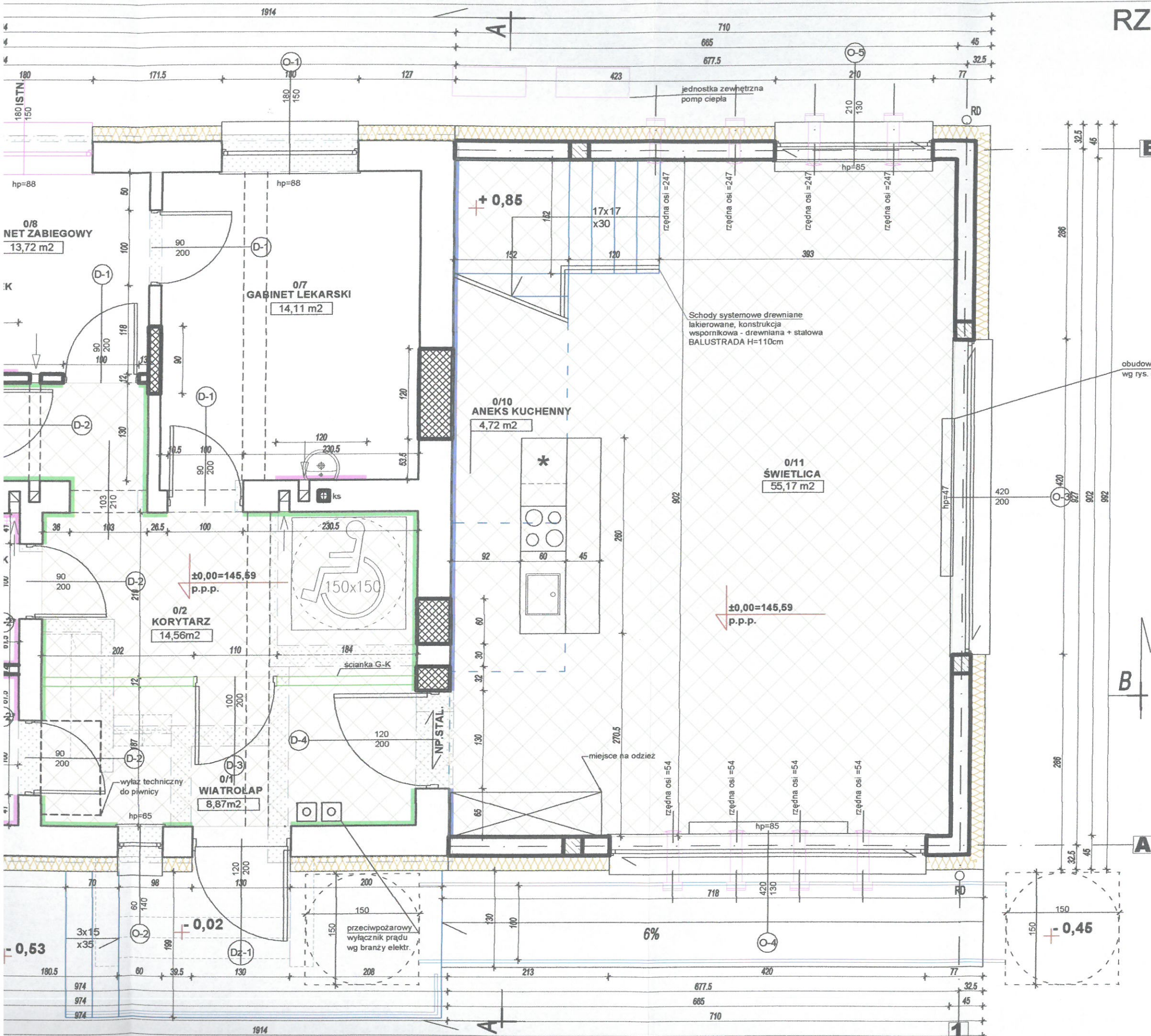


Szczebelek widok z boku
skala 1:5



"PLAN"	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok					
OBIĘT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWETLIICY MIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUŻSKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M ³					
INWESTOR	GMINA MICHAŁÓWO					
ADRES BUDOWY	Jużskowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58					
NAZWA RYUNKU	DETAL OBUDOWY GRZEJNIKA					
PROJEKTANT ARCHITECTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UP.R. BL 15/90 PD-0087					
				NR RYS.	1/A	
				SKALA	1:50	
				STADIUM:	P.W.	
				podpis		

RZUT PARTERU SKALA 1:50



OKŁADZINY ŚCIAN:

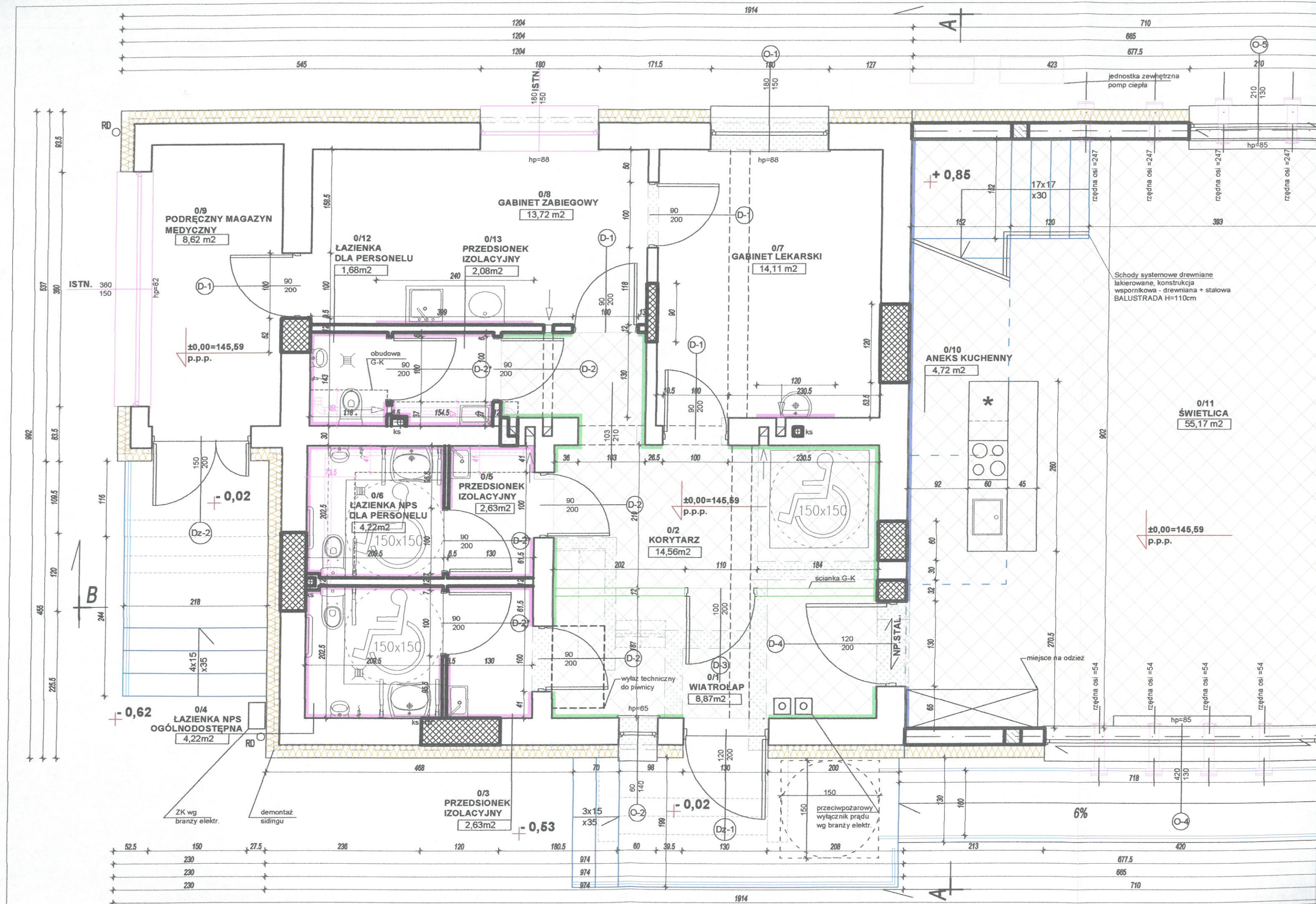
- dekoracyjna powłoka, ścierna i odporna na działanie wilgoci stiuk wenecki na pełną wys.
- glazura od 0 do 2,10m
- glazura pełna wysokość

LEGENDA:

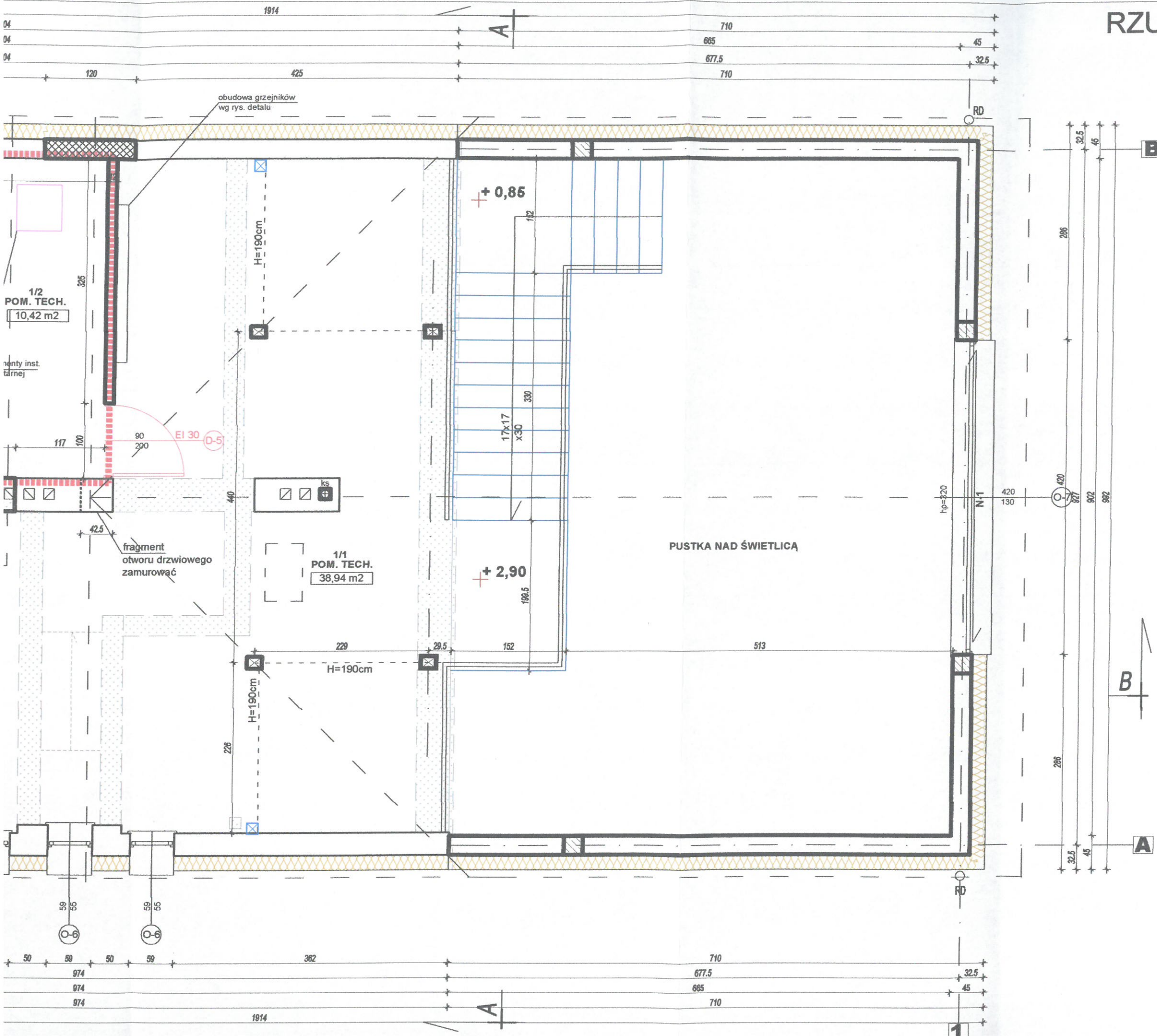
- izol. termiczna ścian-styropian FS20
- wyburzenia
- proj. elementy
- zamurowania
- schody projektowane
- istn. schody do rozbiórki
- istn. stolarka do pozostawienia
- elementy inst. sanitarnej

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87		ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 2/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis



RZUT PODDASZA SKALA 1:50

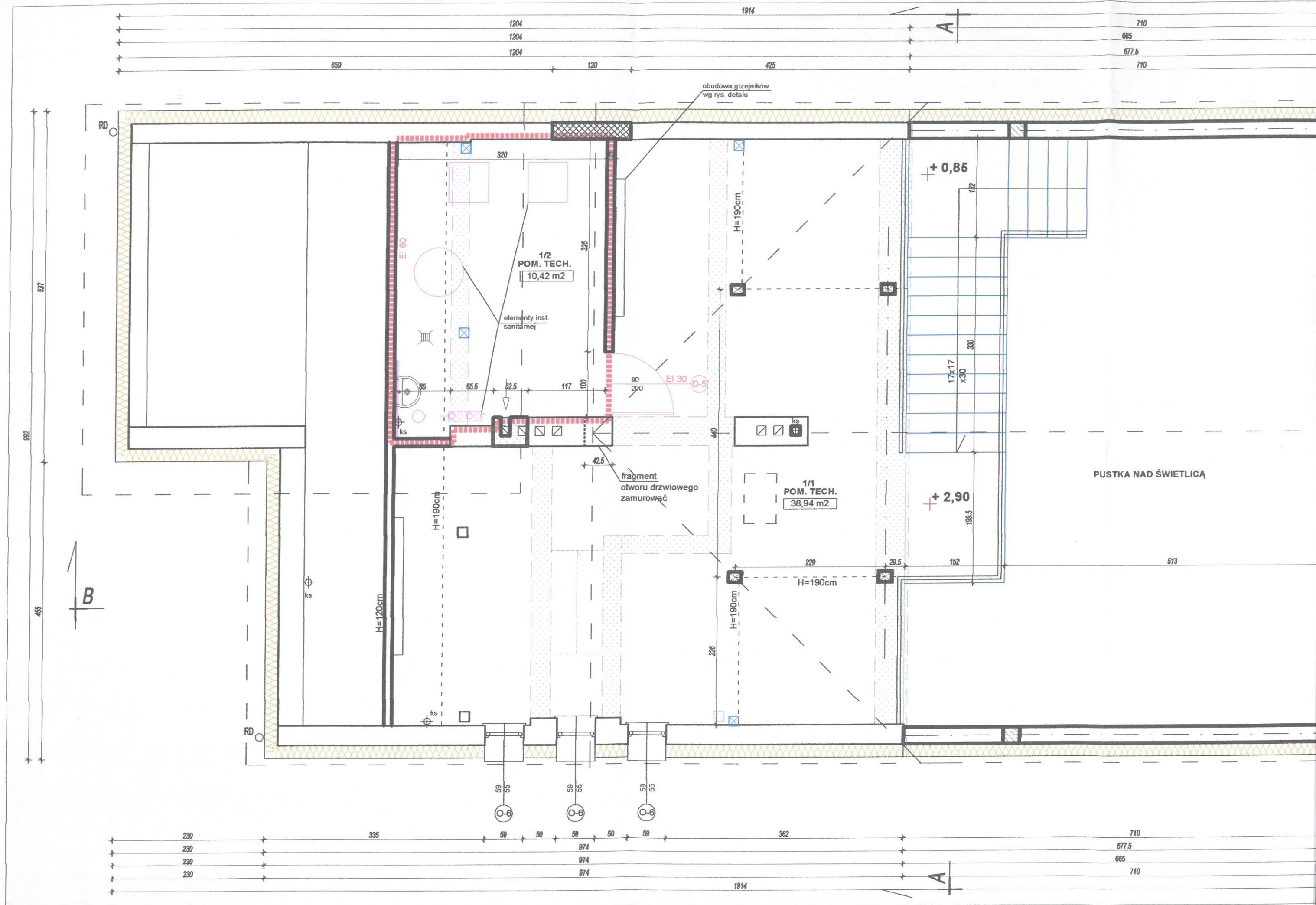


OKŁADZINY ŚCIAN:
glazura od 0 do 2,10m

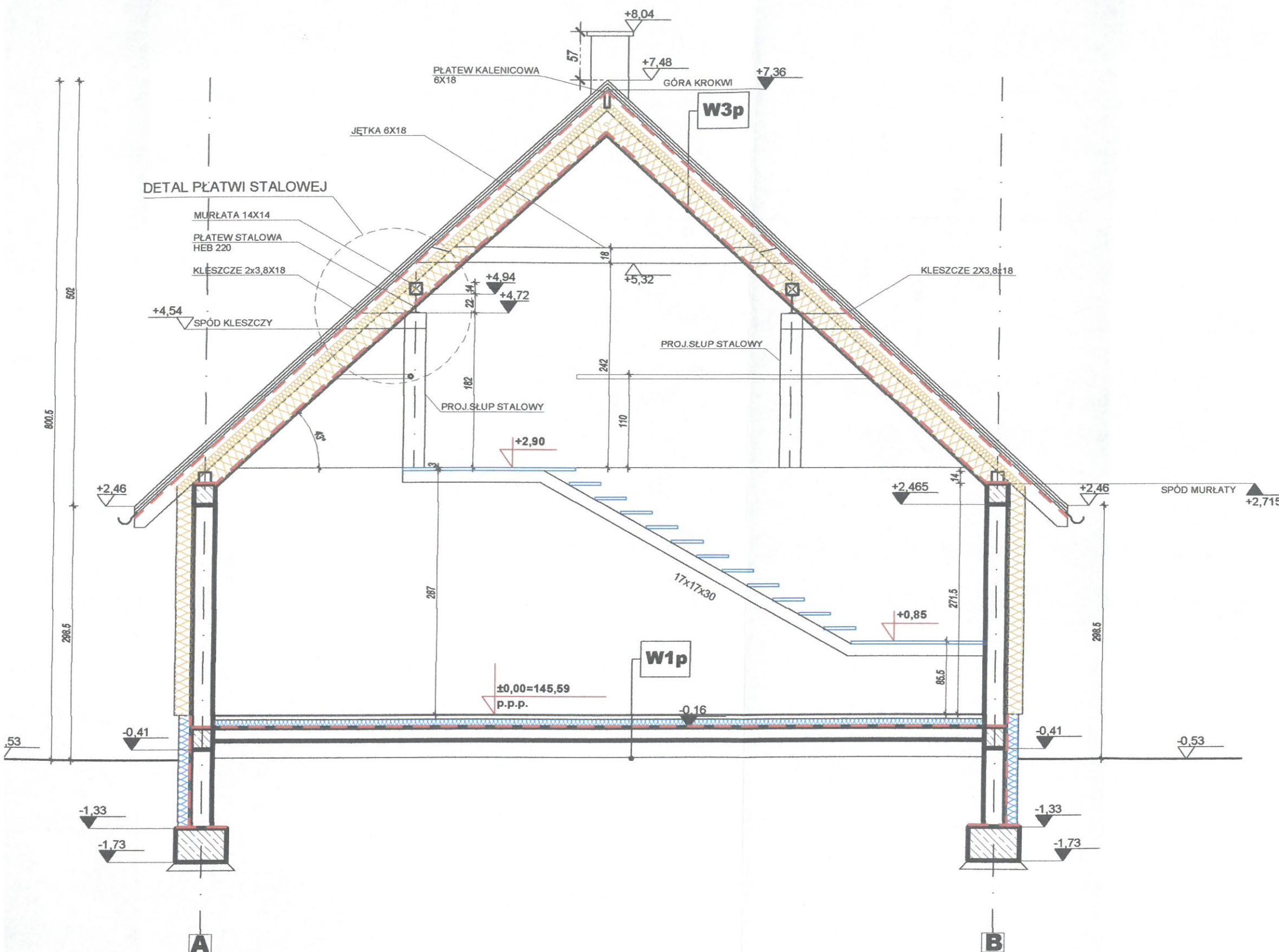
LEGENDA:

- izol. termiczna ścian-styropian FS20
- wyburzenia
- istn. słup 15x15
- proj. słup 14x14
- proj. słup stalowy
- proj. elementy
- zamurowania
- słupki projektowane
- istn. słupki do rozbiórki
- wydzielenie ppoż.





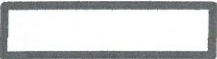

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 3/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UP. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



LEGENDA:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | izol. przeciwilgociowe wg opisu tech. |
|  | izol. termiczna ścian- styropian FS20 |
|  | izol. termiczna-polistyren ekstrudowany |
|  | wyburzenia |
|  | proj. elementy |
|  | schody projektowane |

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz
tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 10

OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZENI ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JU SZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GINA MICHAŁOWO	NR RYS. 4/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis

W1ap WARSTWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

- płytki kamienna lub gresowa 2 cm fuga np. PCI NANOFUG
- zaprawa do okładzin kamiennych - np. PERICOL FLEX lub PCI Nanolight
- izolacja przeciwwodna - np. PCI SECCORAL 2K
- zaprawa szybkowiążąca do jastrychów cementowych - np. PCI NOVOMENT M1 PLUS
- mostek szczepny - np. PCI REPAHAFT
- płyta żelbetonowa spadkiem od budynku
- podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie
- podbudowa ze żwiru lub tłuczni 20cm
- grunt rodzimy

W1p WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE

- posadzka wg pomieszczeń
- szlichta cementowa 4cm
- warstwa ochronna z folii polietylenowej o grubości 0,2mm
- izolacja cieplna 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- podkład betonowy gr. 10cm B-20
- podbudowa z piasku zagęszczonego warstwami 25cm

W1i WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE

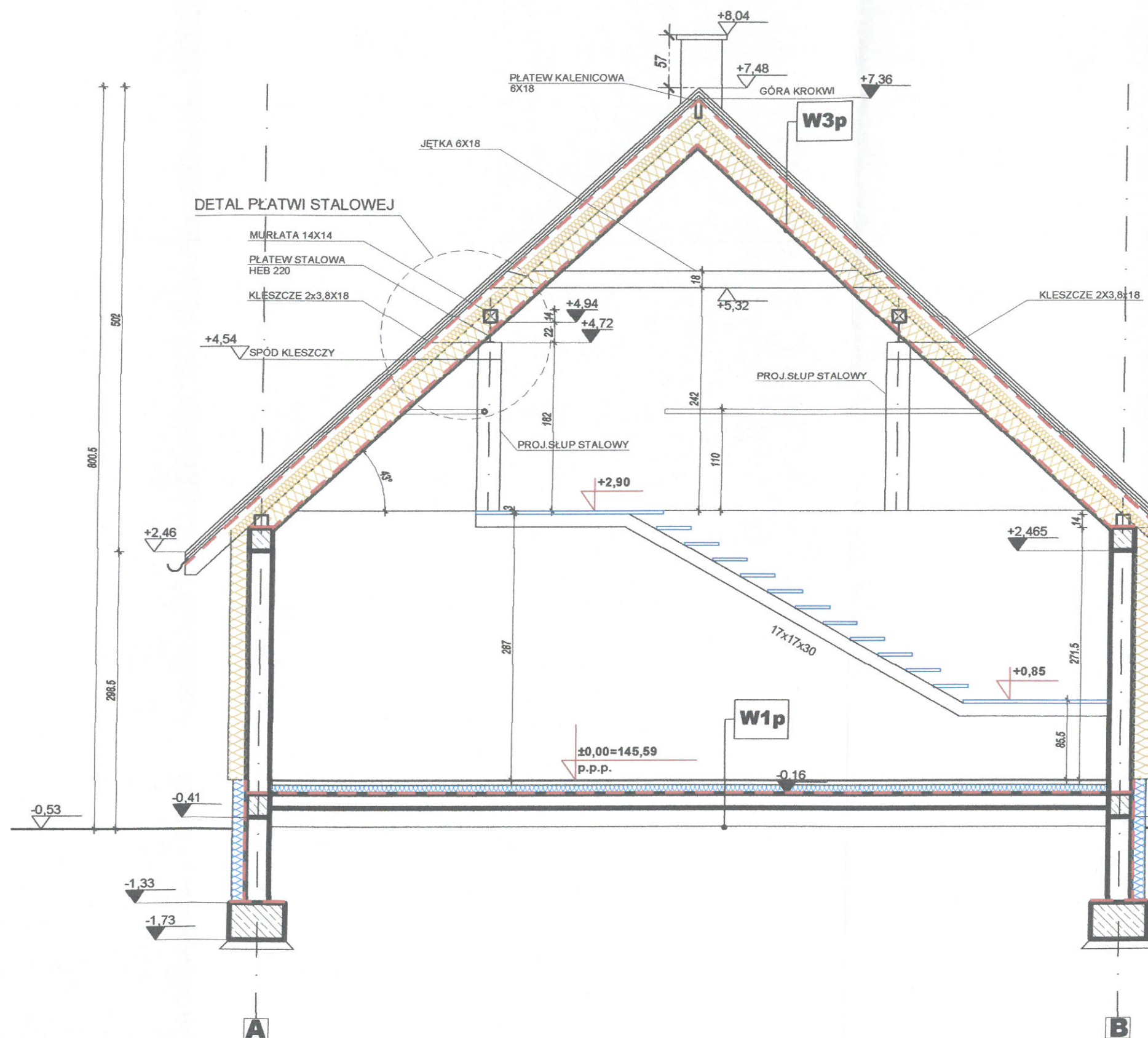
- skucie warstwy posadzkowej
- szlichta cem. proj. 4cm
- izolacja pozioma folia 0,2mm
- styropian akustyczny 3,3cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- istn. podbudowa (strop)

W2i WARSTWY STROPU MIĘDZYPIĘTROWEGO

- posadzka wg pomieszczeń
- szlichta cementowa 4cm
- folia budowlana 0,2mm
- styropian akustyczny 3,3cm
- folia budowlana 0,2mm
- istn. konstrukcja stropu międzypiętrowego

W3p WARSTWY DACHU

- blacha na rąbek stojący
- łaty drewniane - 4,5x3cm
- kontrłaty drewniane wzdłuż krokwi - 6x2,5cm
- wodoszczelna i paroprzepuszczalna membrana dachowa o dyfuzji pary wodnej min. 700g/m²/h
- pustka powietrzna - 3cm (nie jest konieczna przy zastosowaniu powyżej membrany o paro przepuszczalności $\geq 800 \text{ g/m}^2/\text{dobę}$ lub $s_d < 0,03\text{m}$) uwaga dla uniknięcia zatkania światła szczeliny wentylacyjnej zamontować między krokwiami trójkątny ruszt ze sznurka poniżej folii wwk
- wełna mineralna ROCKWOOL TOPROCK SUPER 10cm (w wysokości krokwi) + SUPERROCK 20cm (w wysokości wieszaków) - łączna grubość 30cm w dwóch warstwach (między krokwiami i listwami rusztu oraz kleszczami lub jętkami)
- folia paroizolacyjna o niskiej paro przepuszczalności - 0,7 g/m²/24h gr. 0,2 mm z zakładami (min 10cm) mocowana do profili za pomocą taśmy dwustronnej
- płyty gipsowo - kartonowe NIDA GKF /GKFI mocowane na profilach CD min. 0,55 mm grub. z użyciem wieszaków do poddaszy o klasie odporności ogniowej EI 30 SYSTEM NIDA PODDASZE





- płytka kamienna lub gresowa 2 cm fuga np. PCI NANOFUG
- zaprawa do okładzin kamiennych - np. PERICOL FLEX lub PCI Nanolight
- izolacja przeciwwodna - np. PCI SECCORAL 2K
- zaprawa szybkowiążąca do jastrychów cementowych - np. PCI NOVOMENT M1 PLUS
- mostek szczepny - np. PCI REPAHAFT
- płyta żelbetonowa spadkiem od budynku
- podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie
- podbudowa ze żwiru lub tłucznia 20cm
- grunt rodzimy

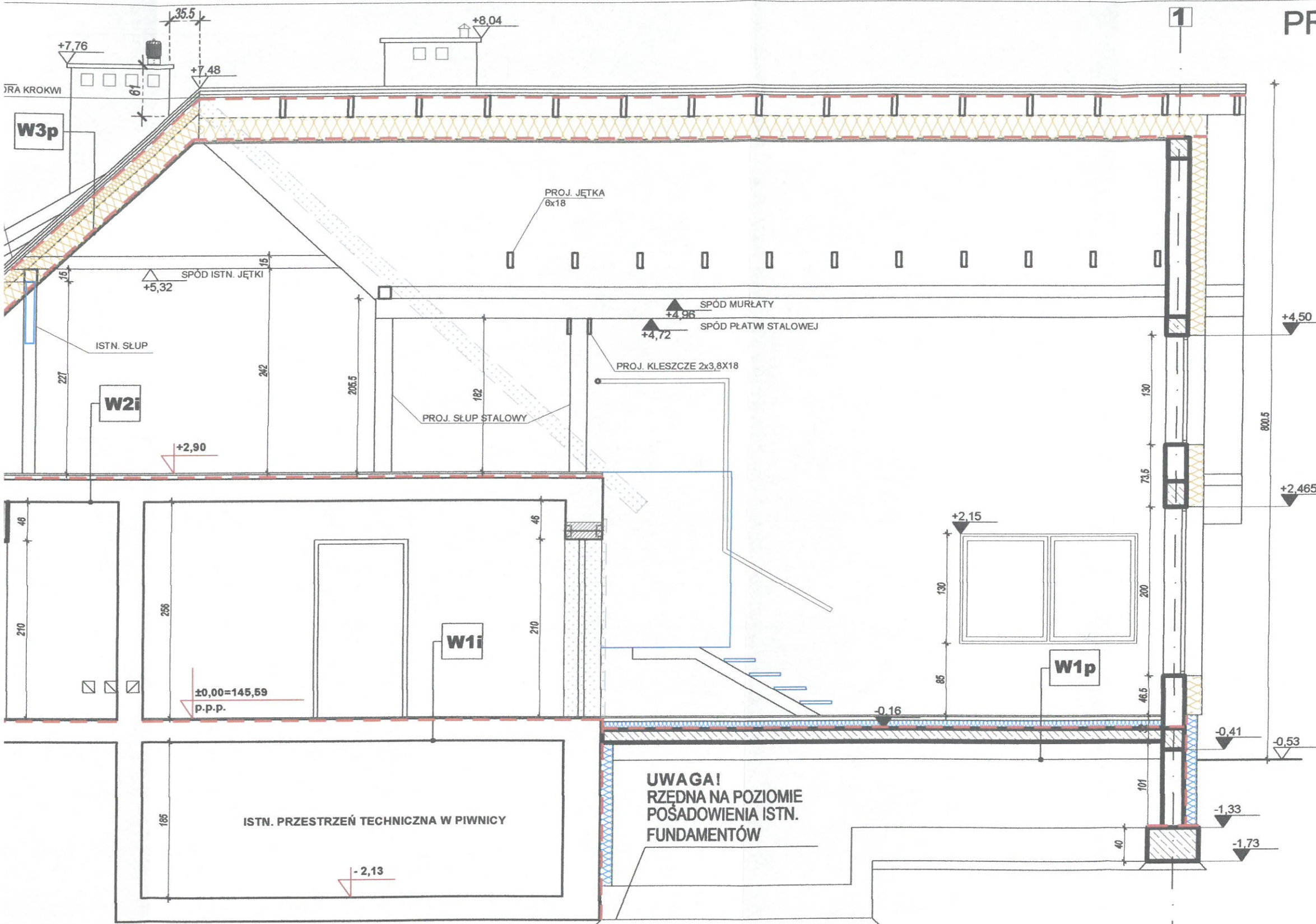
- posadzka wg pomieszczeń
- szlichta cementowa 4cm
- warstwa ochronna z folii polietylenowej o grubości 0,2mm
- izolacja cieplna 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- podkład betonowy gr. 10cm B-20
- podbudowa z piasku zagęszczonego warstwami 25cm

- skucie warstwy posadzkowej
- szlichta cem. proj. 4cm
- izolacja pozioma folia 0,2mm
- styropian akustyczny 3,3cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- istn. podbudowa (strop)

- posadzka wg pomieszczeń
- szlichta cementowa 4cm
- folia budowlana 0,2mm
- styropian akustyczny 3,3cm
- folia budowlana 0,2mm
- Istn. konstrukcja stropu międzypiętrowego

- blacha na rąbek stojący
- łaty drewniane -4,5x3cm
- kontrłaty drewniane wzdłuż krokwi -6x2,5cm
- wodoszczelna i paroprzepuszczalna membrana dachowa
- pustka powietrzna -3cm (nie jest konieczna przy zastosowaniu paroprzepuszczalności $\geq 800 \text{ g/m}^2 \cdot \text{dobę}$ lub $\text{sd} < 0,03\text{m}$) uwaga światła szczeliny wentylacyjnej zamontować między krokwi
- wełna mineralna ROCKWOOL TOPROCK SUPER 10cm (w SUPEROCK 20cm(w wysokości wieszaków) - łączna grubość (między krokwiami i listwami rusztu oraz kleiszczami lub jeł)
- folia paroizolacyjna o niskiej paroprzepuszczalności - 0,02
- zakładami (min 10cm) mocowana do profili za pomocą taśm
- płyty gipsowe - kartonowe NIDA GKF /GKFI mocowane do konstrukcji
- grub. z użyciem wieszaków do poddaszy o klasie odporności

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50



LEGENDA:

- izol. przeciwilgociowe wg opisu tech.
- ~~~~~ izol. termiczna ścian- styropian FS20
- ~~~~~ izol. termiczna-polistyren ekstrudowany
- wyburzenia
- proj. elementy
- zamurowania
- schody projektowane

WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE

-warstwa posadzkowa
proj. 4cm
-warstwa folia 0,2mm
-warstwa izolacyjna 3,3cm
-warstwa przeciwilgociowa
-warstwa owa (strop)

W2i WARSTWY STROPU MIĘDZYPIĘTROWEGO

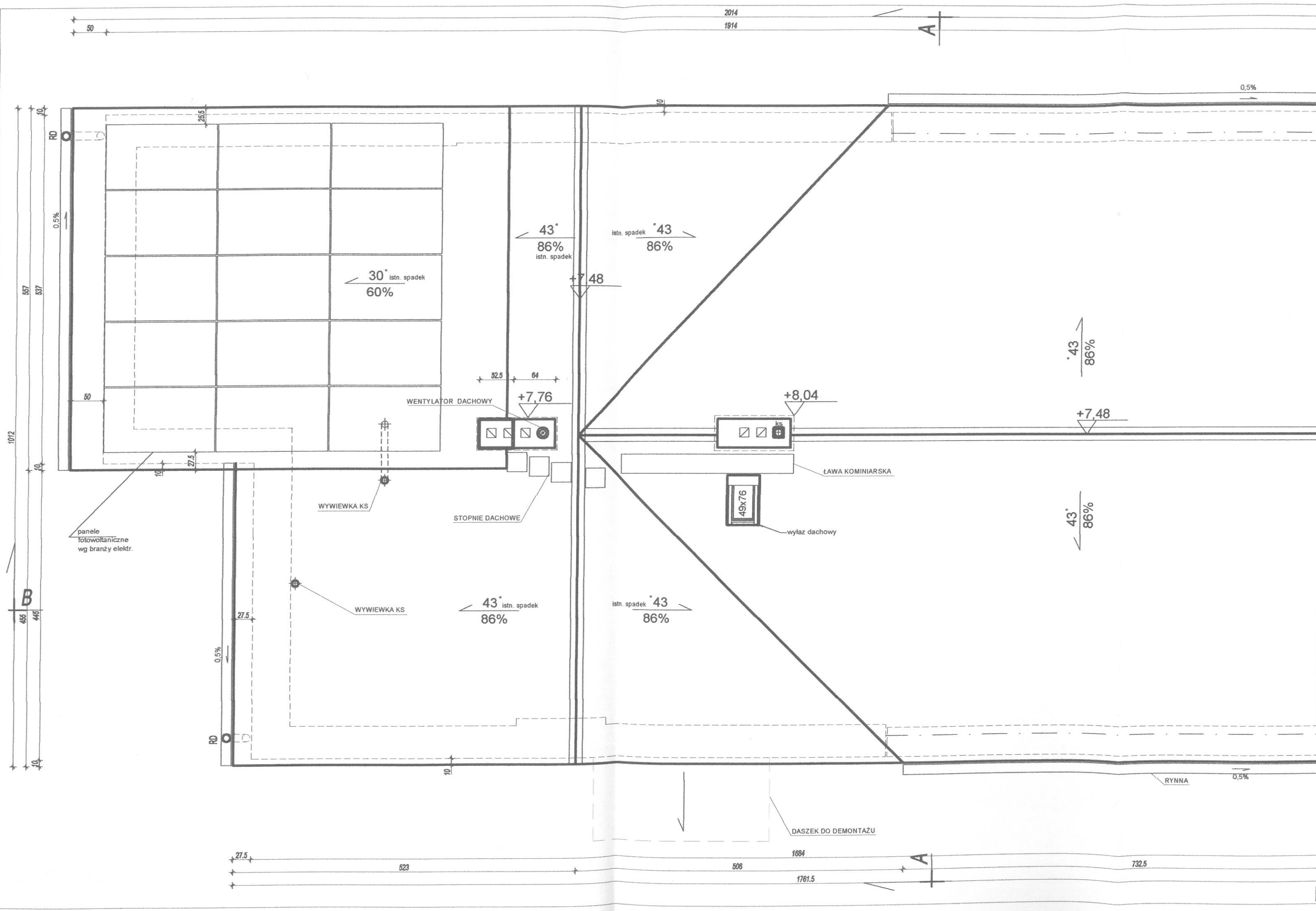
-posadzka wg pomieszczeń
-szlichta cementowa 4cm
-folia budowlana 0,2mm
-styropian akustyczny 3,3cm
-folia budowlana 0,2mm
-istn. konstrukcja stropu międzypiętrowego

W3p WARSTWY DACHU

-blacha na rąbek stojący
-łaty drewniane -4,5x3cm
-kontrłaty drewniane wzdłuż krokwi -6x2,5cm
-wodoszczelna i paroprzepuszczalna membrana dachowa o dyfuzji pary wodnej min. 700g/m²/h
-pustka powietrzna -3cm (nie jest konieczna przy zastosowaniu powyżej membrany o paro przepuszczalności $\geq 800 \text{ g/m}^2/\text{dobę}$ lub $\text{sd} < 0,03\text{m}$) uwaga dla uniknięcia zatkania światła szczeliny wentylacyjnej zamontować między krokwiami trójkątny ruszt ze sznurka poniżej folii wwk
-wełna mineralna ROCKWOOL TOPROCK SUPER 10cm(w wysokości krokwi) + SUPERROCK 20cm(w wysokości wieszaków) - łączna grubość 30cm w dwóch warstwach (między krokwiami i listwami rusztu oraz kleszczami lub jętkami)
-folia paroizolacyjna o niskiej paro przepuszczalności - 0,7 g/m²/24h gr.0,2 mm z zakładami (min 10cm) mocowana do profili za pomocą taśmy dwustronnej
-płyty gipsowo - kartonowe NIDA GKF /GKFI mocowane na profilach CD min. 0,55 mm grub. z użyciem wieszaków do poddaszy o klasie odporności ogniowej EI 30 SYSTEM NIDA PODDASZE

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz
tel. +48 604 46 46 87
ul. Hetmańska 35A
15-727 Białystok

OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M ³	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁÓWO	NR RYS. 5/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis



2014
1914

A

0,5%

RD

0,5%

557
537

1012

B

455
445

panele
fotowoltaiczne
wg branży elektr.

0,5%

RD

27,5

WENTYLATOR DACHOWY

WYWIEWKA KS

WYWIEWKA KS

STOPNIE DACHOWE

43°
86%
istn. spadek

istn. spadek 43°
86%

+7,48

+7,76

+8,04

ŁAWA KOMINIARSKA

49x76

wylaz dachowy

43°
86%

+7,48

43°
86%

RYNNA

0,5%

DASZEK DO DEMONTAŻU

A

732,5

1684

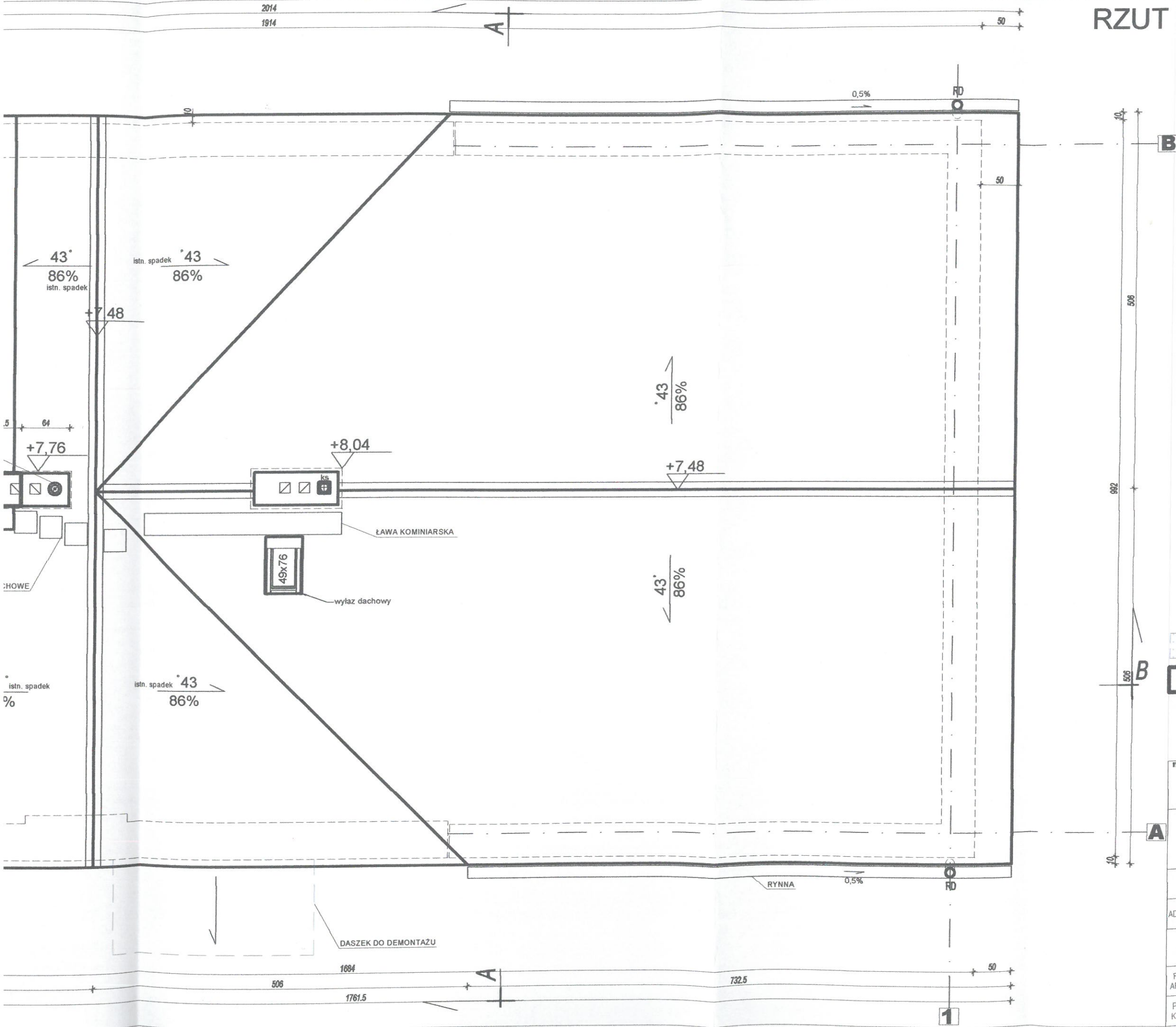
1761,5

506

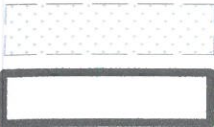
523

27,5

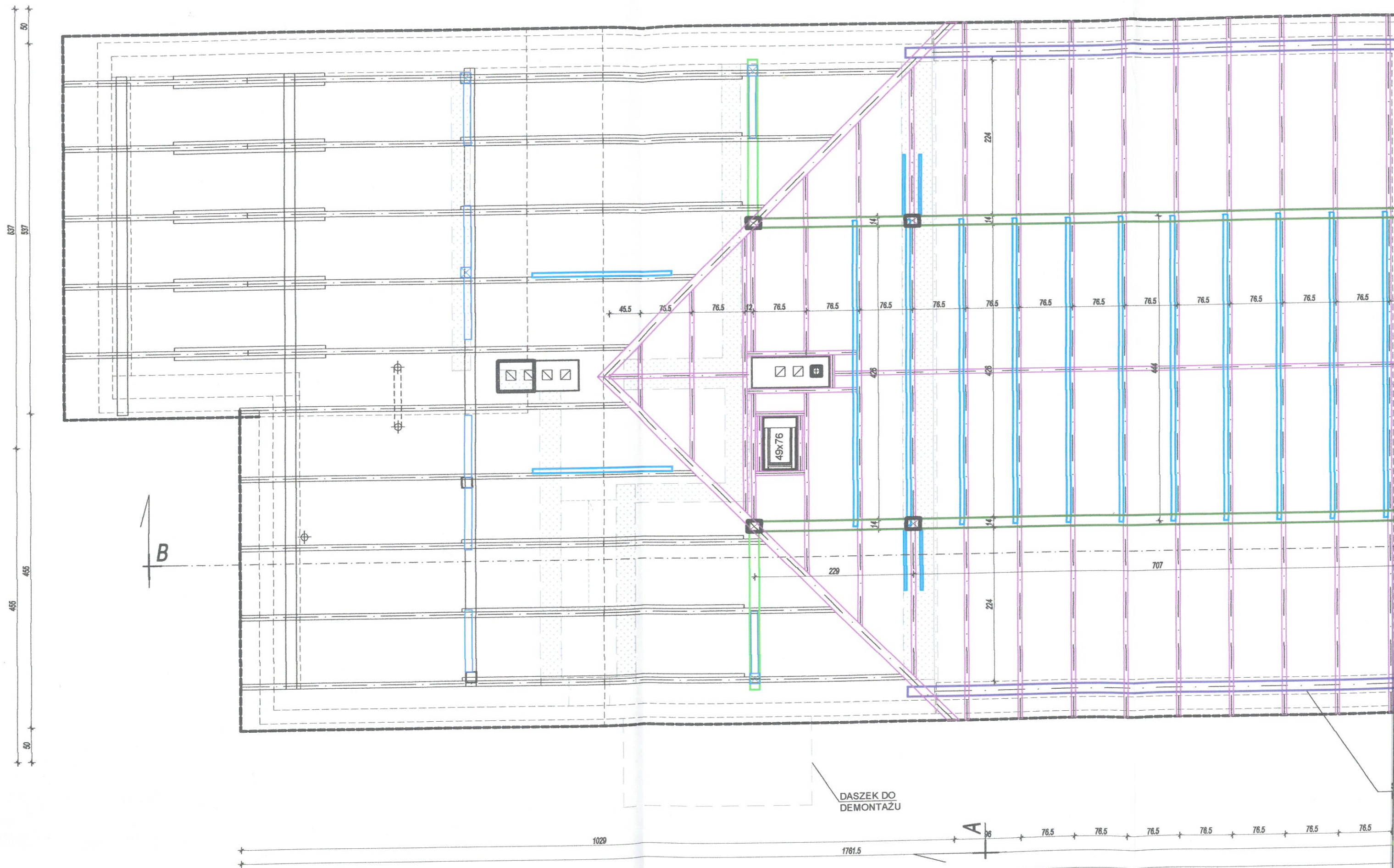
RZUT DACHU SKALA 1:50



LEGENDA:



"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz		
tel. +48 604 46 46 87		
ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 6/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis



2014
1914

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SKALA 1:50

LEGENDA:

ELEMENTY ISTN. WIĘŻBY

- ISTN. KROKIEW - 8X14
- ISTN. PŁATEW 15x15
/ISTN. MURŁATA 14x14
- ISTN. JĘTKI I KLESZCZE
- istn. słup 15x15

ELEMENTY PROJ. WIĘŻBY

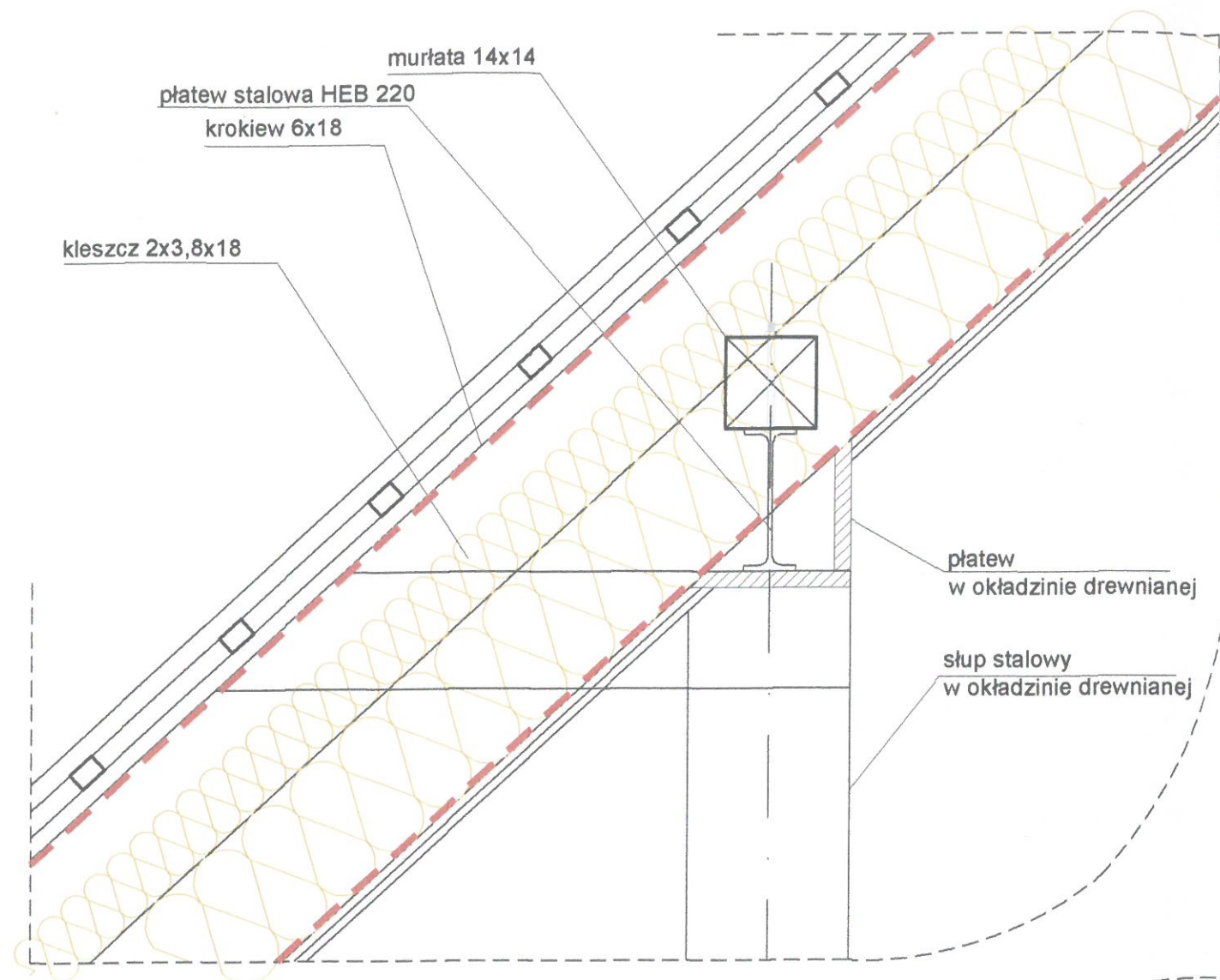
- PROJ. KROKIEW - 6X18
/PROJ. KROKIEW KALENICOWA - 6X18
/KROKIEW KOSZOWA - 12X20
- PROJ. PŁATEW - 14X14
- PROJ. PŁATEW STALOWA HEB 220
+MURŁATA 14x14
- PROJ. MURŁATA 14x14
- PROJ. SŁUP 14x14
/PROJ. MIECZ 10x14
- PROJ. JĘTKI 6x18
/PROJ. KLESZCZE 2x3,5x18
- proj. słup stalowy

wyburzenia

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz
tel. +48 604 46 46 87
ul. Hetmańska 35A
15-727 Białystok

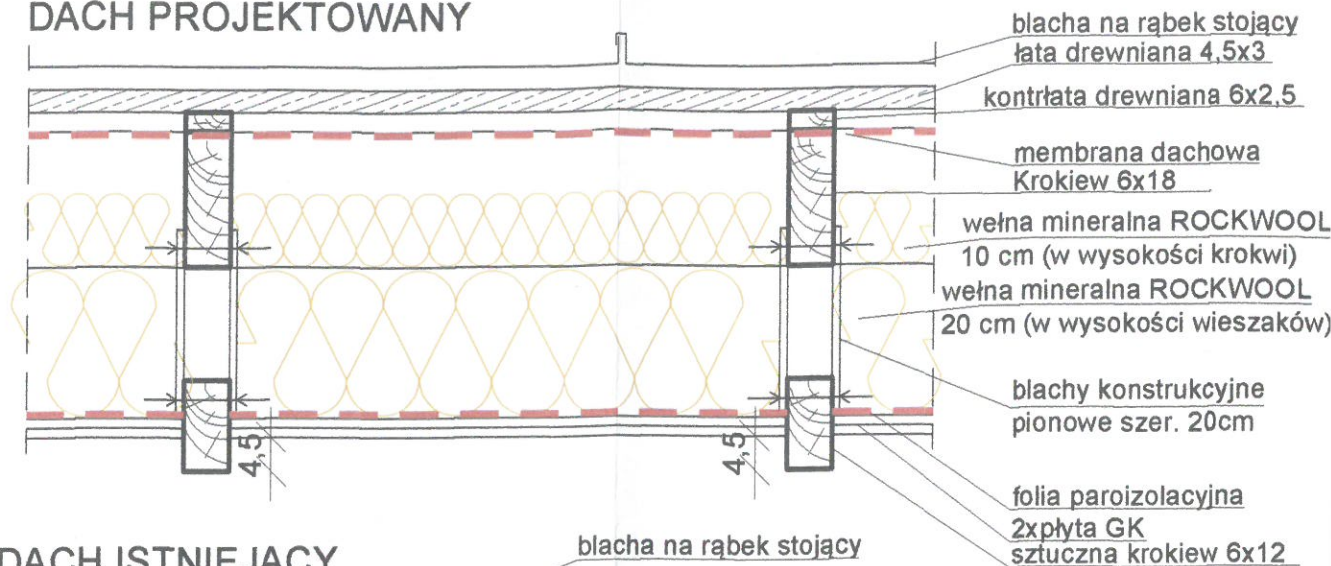
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 7/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. SŁAWOMIR SANEJKO BŁ/138/93	podpis

DETAL PŁATWI STALOWEJ SKALA 1:10

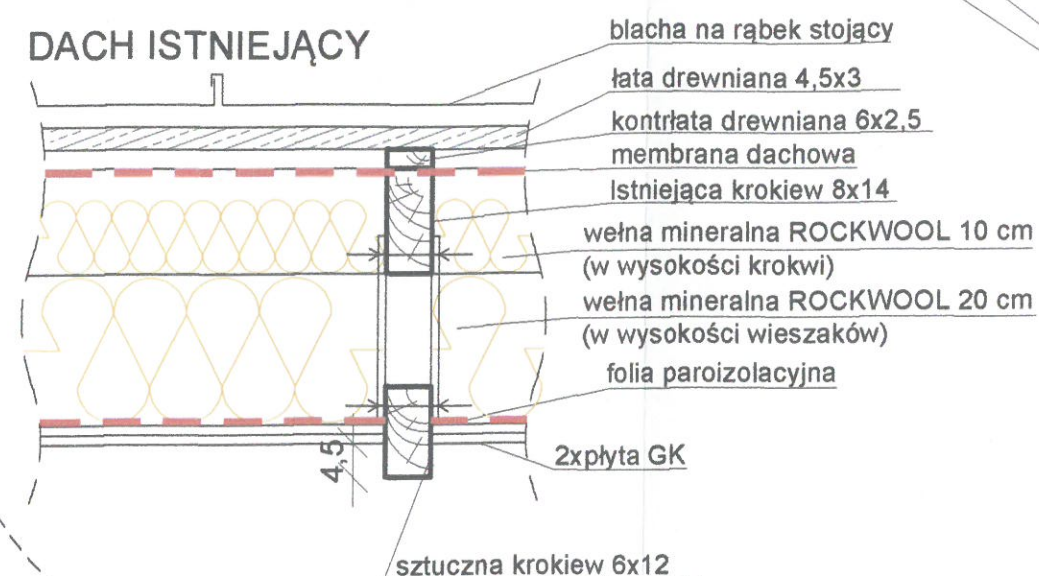


DETAL WARSTW DACHU W3 SKALA 1:10

DACH PROJEKTOWANY

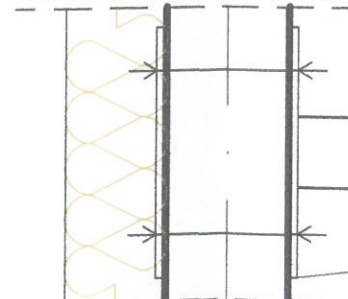


DACH ISTNIEJĄCY

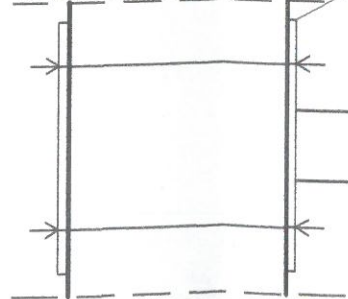


DETAL MOCOWANIA SCHODÓW SKALA 1:15

ŚCIANA PROJEKTOWANA



ŚCIANA ISTNIEJĄCA

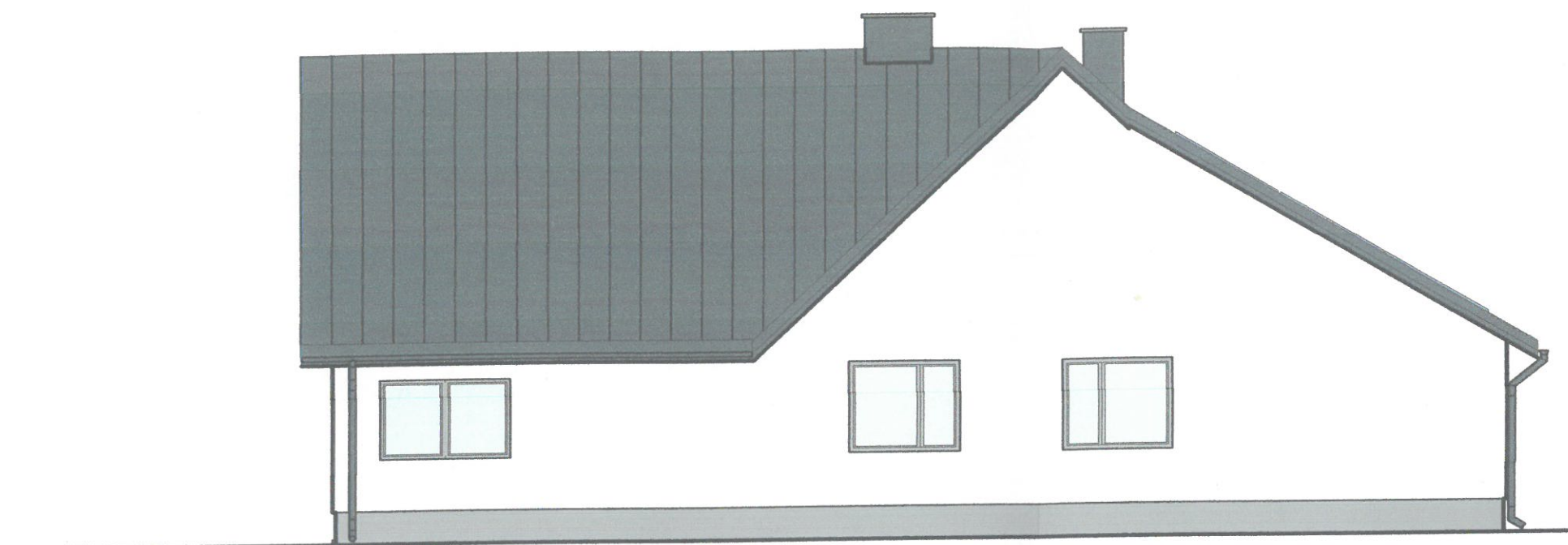


blachownica konstrukcyjna

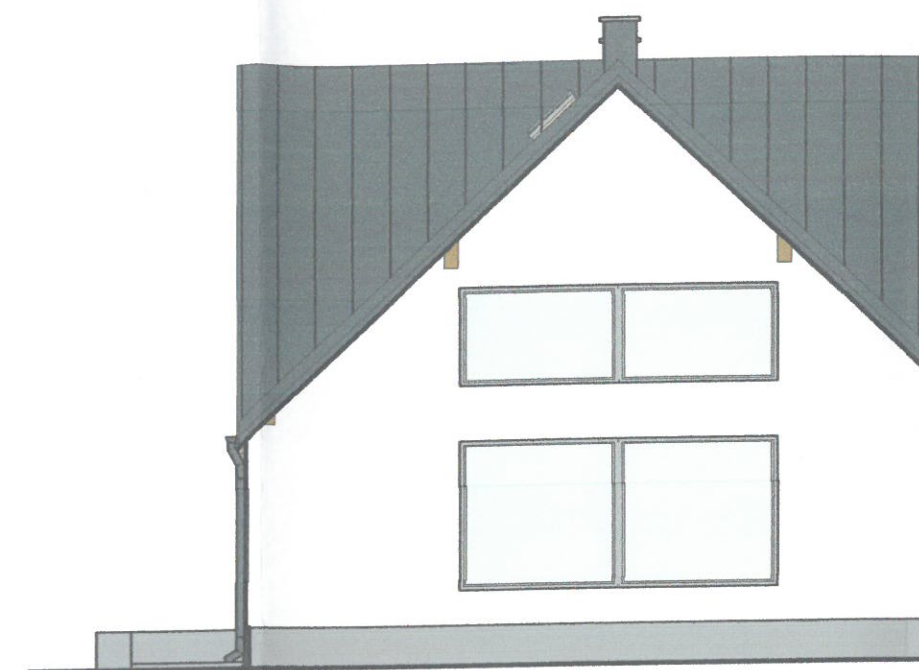
proj. schody i spoczniki
systemowe -wspornikowe

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz		
tel. +48 604 46 46 87		
ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 8/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:10/1:15
NAZWA RYSUNKU	DETAL PŁATWI STALOWEJ/ DETAL WARSTW DACHU W3/ DETAL MOCOWANIA SCHODÓW	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

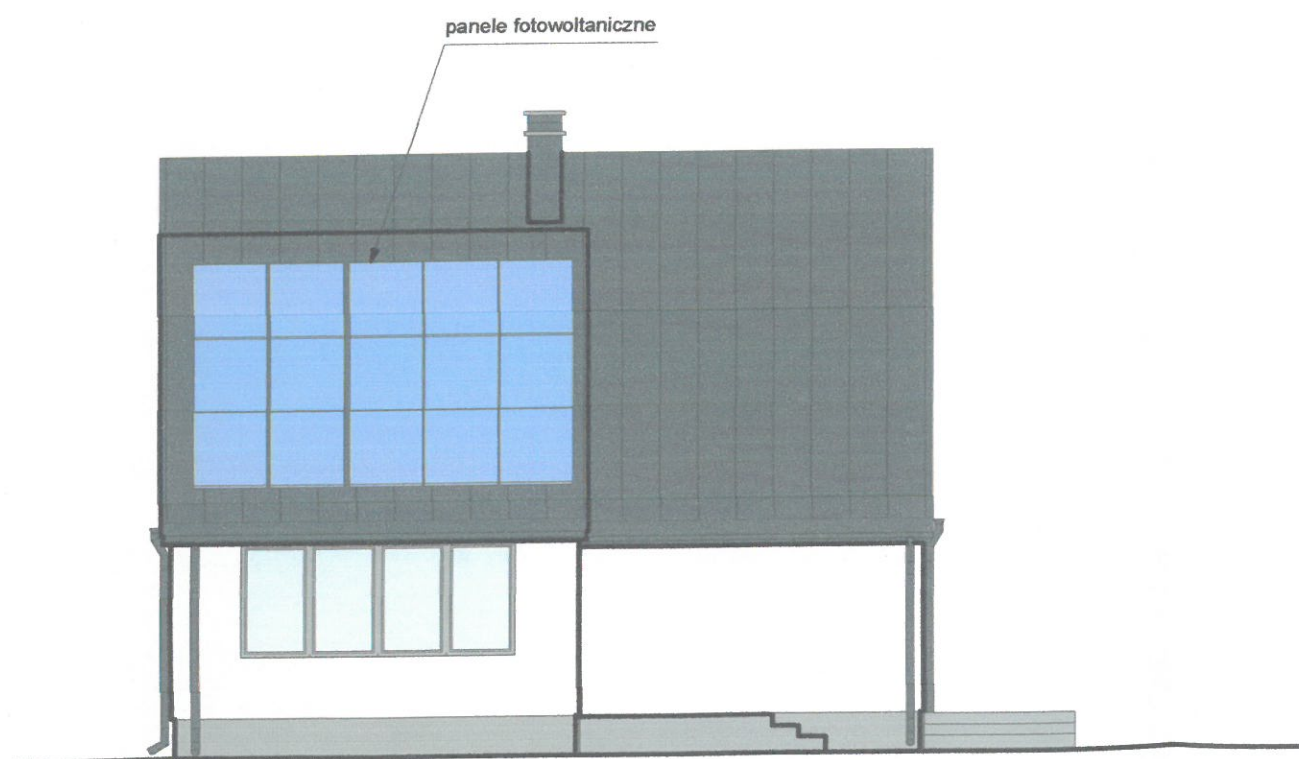
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



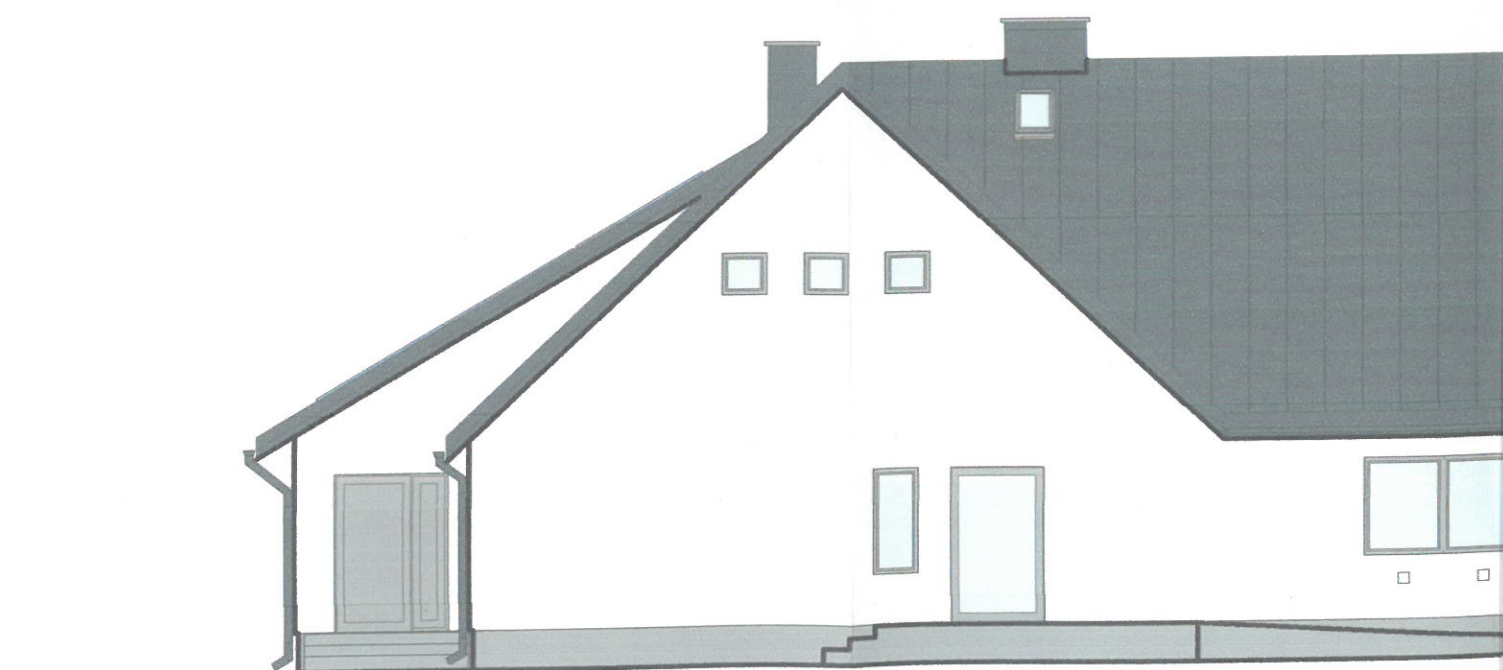
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



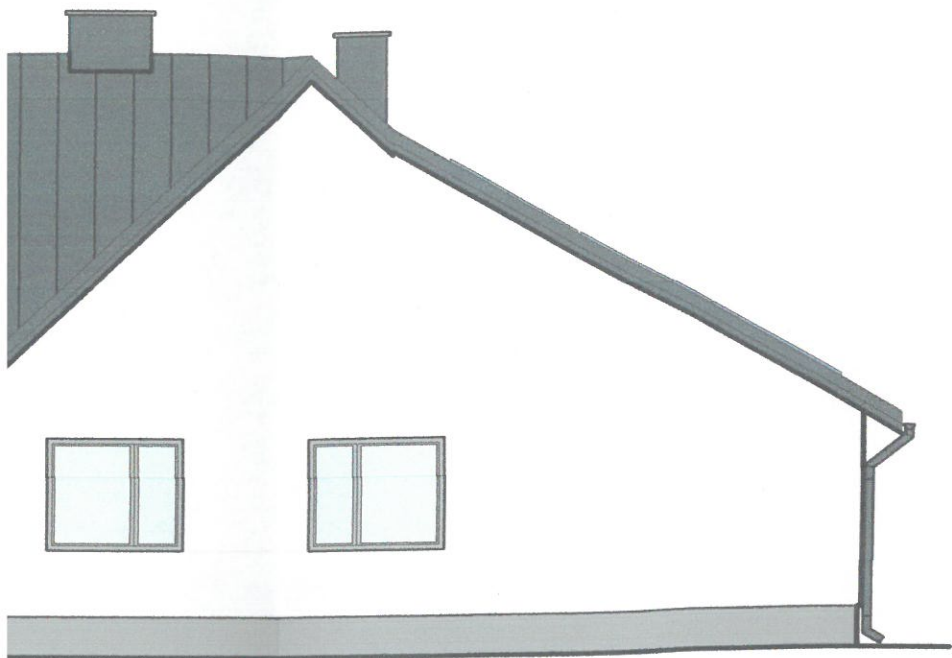
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



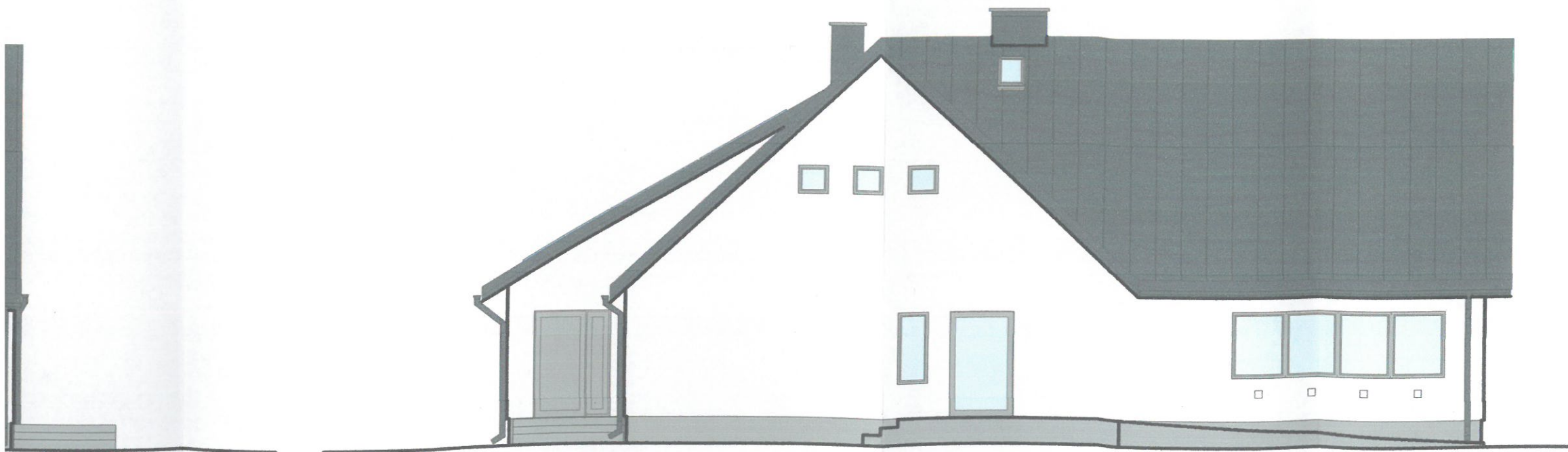
CHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

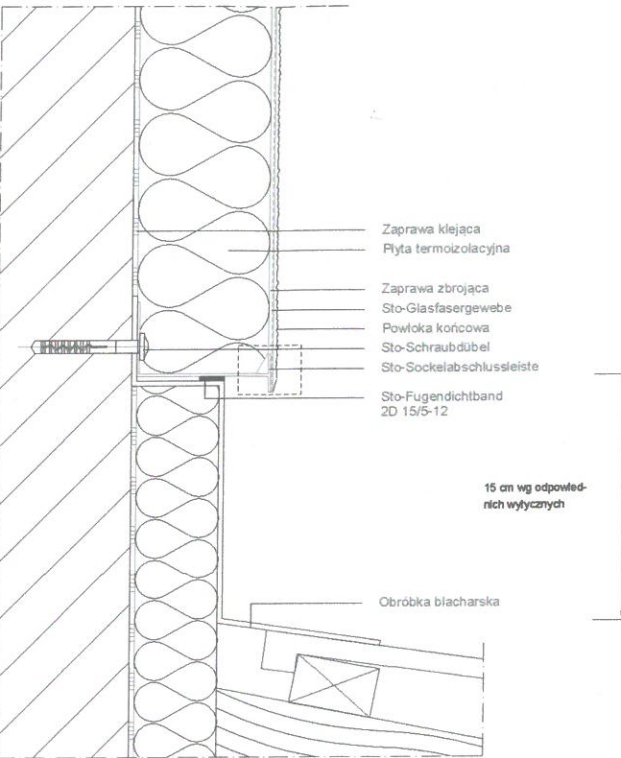


KOLORYSTYKA

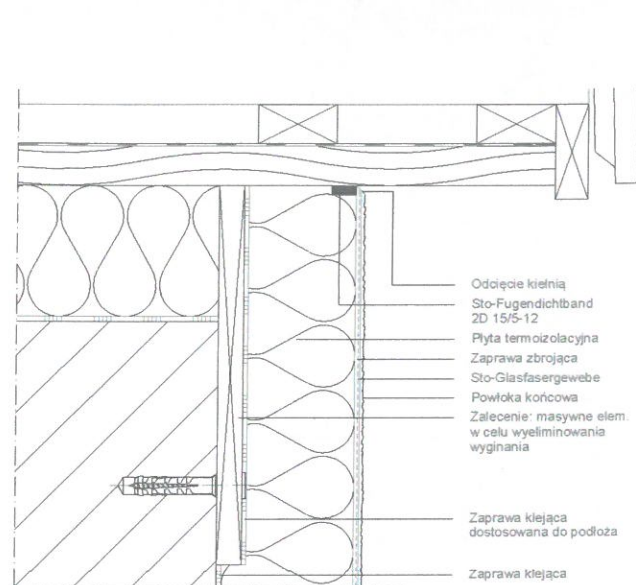
1. DACH - blacha na rąbek stojący kolor grafit
2. TYNK SILIKONOWY KOLOR BIAŁY S0502-G50Y (szalówka wg odrębnego oprac.)
3. OKŁADZINA COKOŁU - wg odrębnego oprac.
4. ORYNNOWANIE w kolorze dachu
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE RAL 9006
6. SCHODY ZEWN. - gres kolor szary

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 06-05-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 9/A
ADRES BUDOWY	JUSZKOWY GRÓD GM. MICHAŁOWO DZ NR 58	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	Elewacje	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis 82

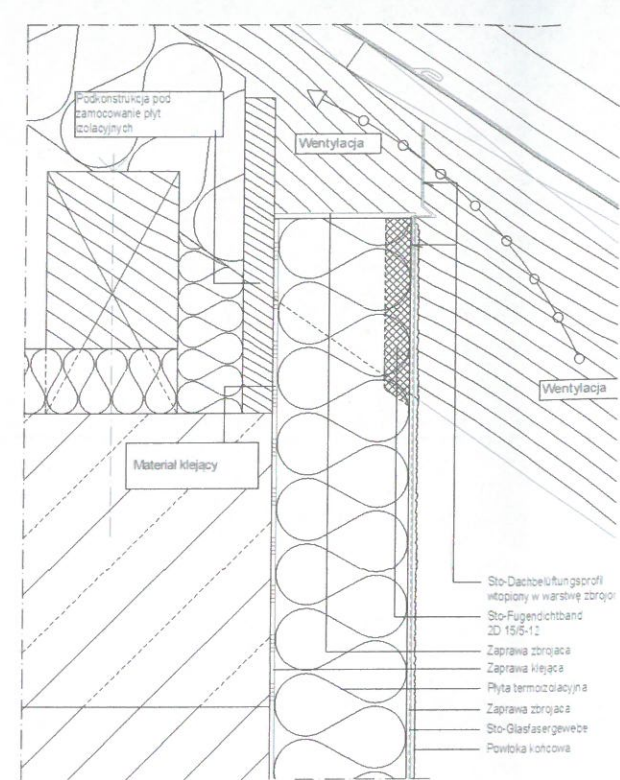
detal połączenia dachu i ściany



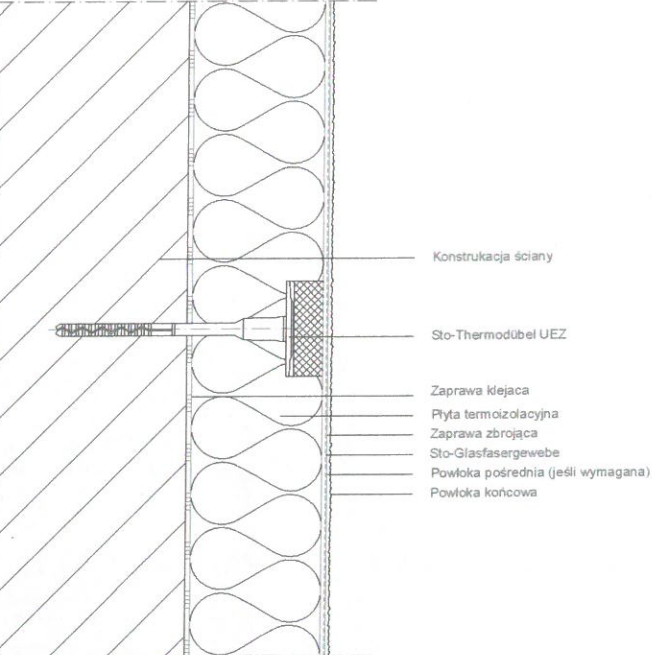
detal połączenia dachu i ściany



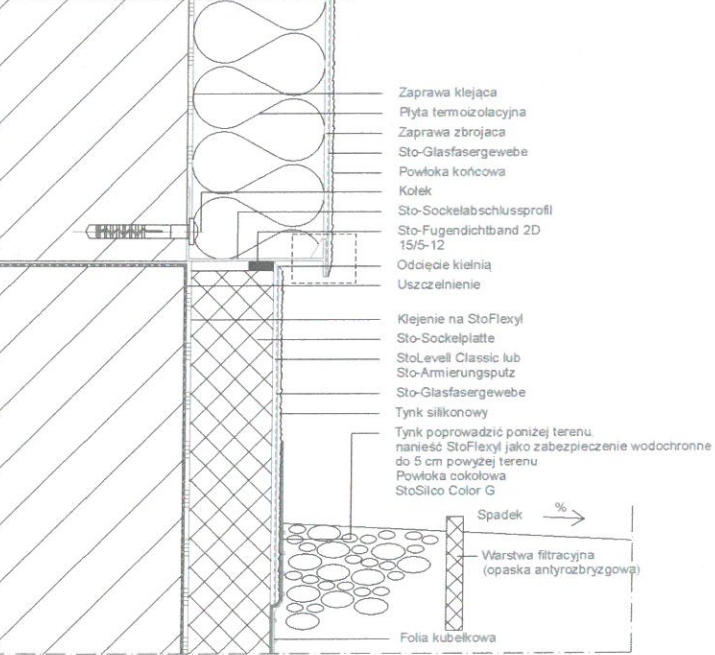
detal połączenia dachu i ściany



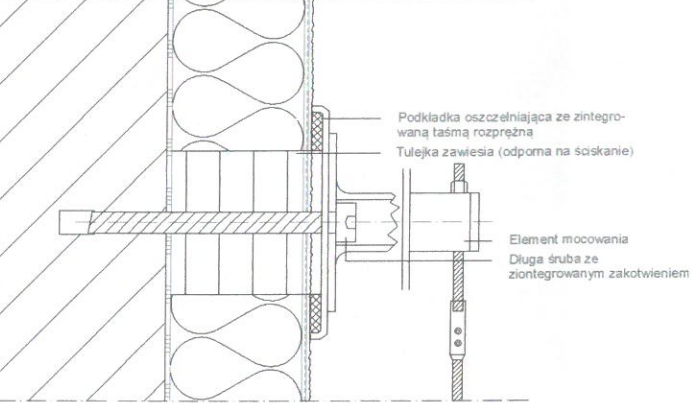
detal mocowania BSO



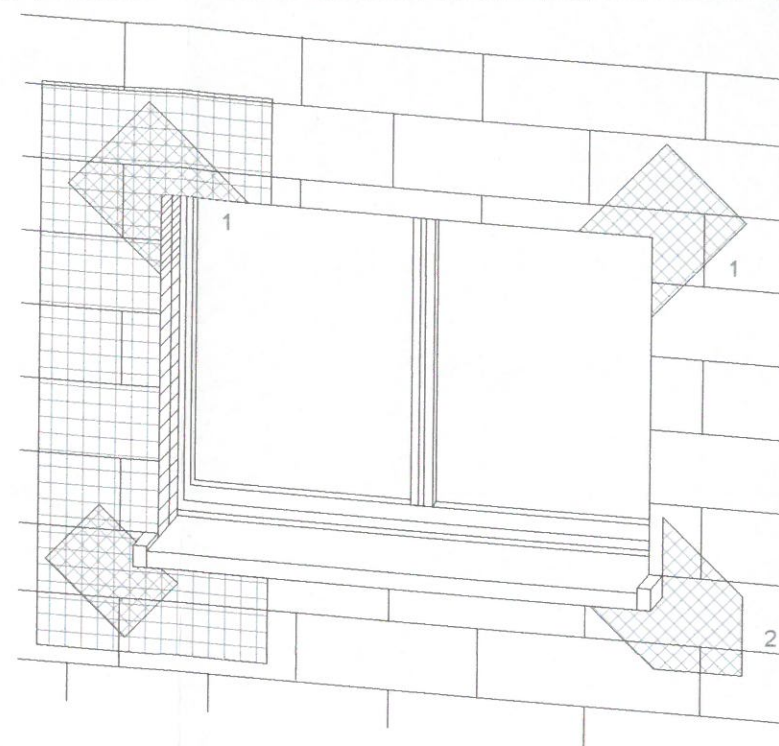
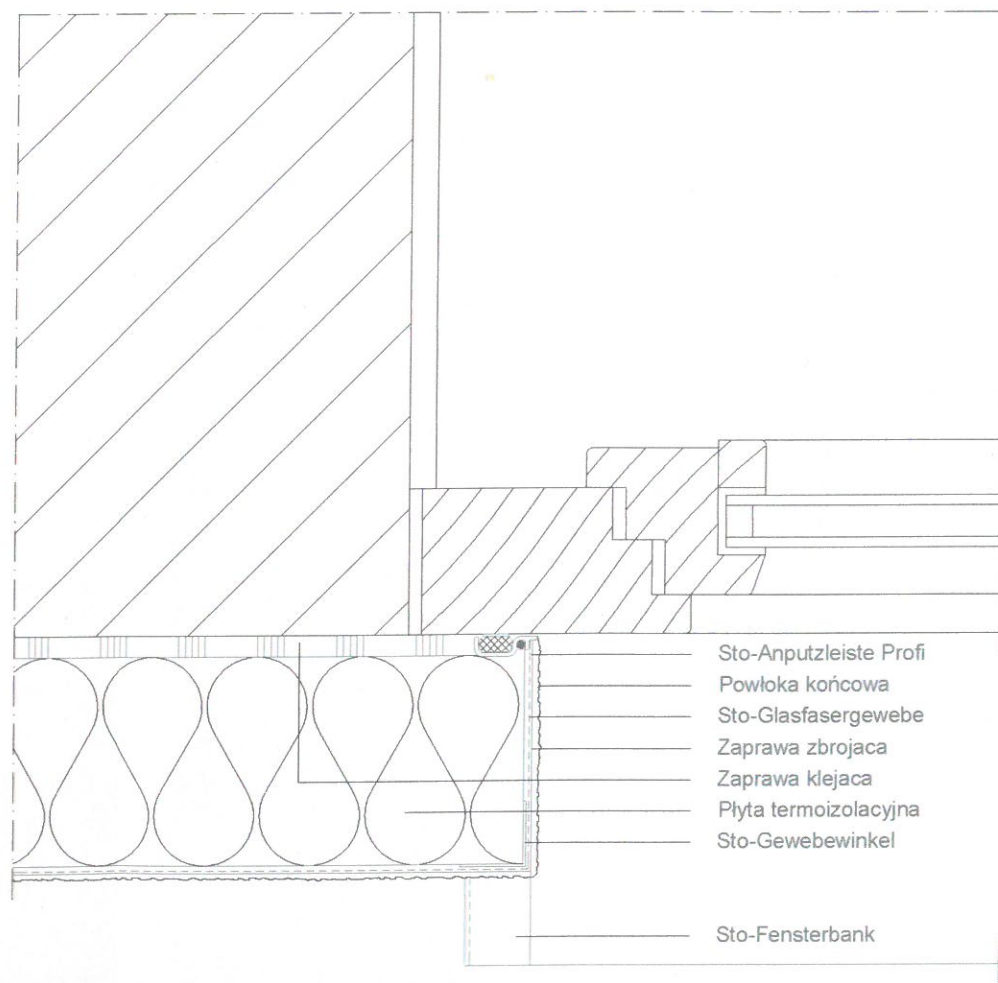
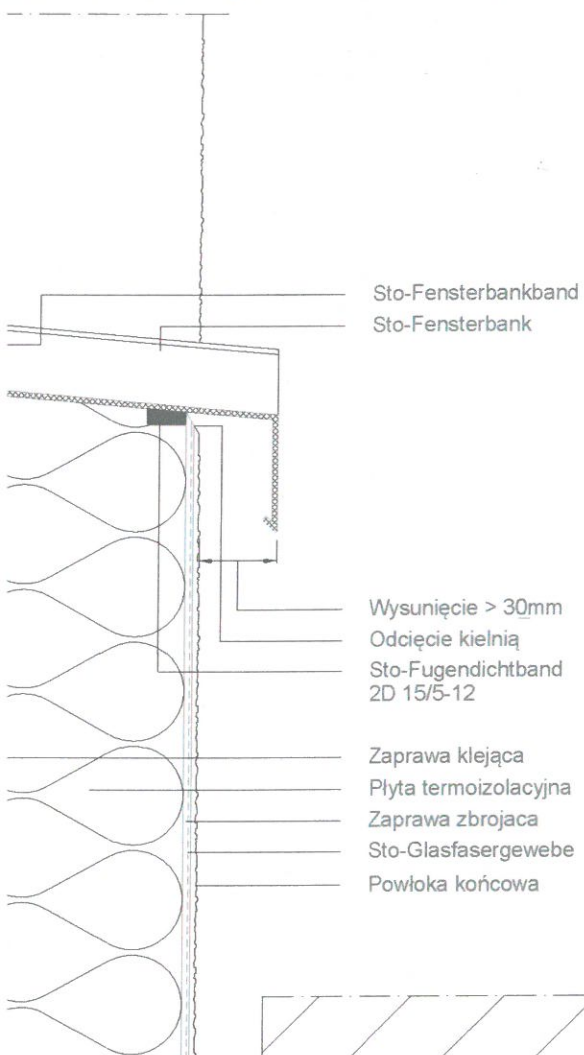
detal cokołu BSO



detal mocowania elementów

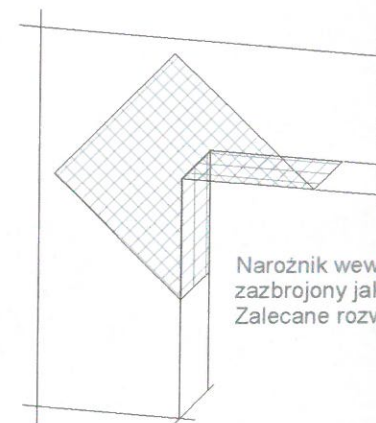


"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 06-05-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 10A
ADRES BUDOWY	JUSZKOWY GRÓD GM. MICHAŁOWO DZ NR 58	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	DETALE DOCIEPLEŃ 1	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis 33



1 Sto-Sturzeckwinkel

2 Zbrojenie diagonalne;
Sto-Armierungspfeil
Paski siatki
(min. 20x40cm)

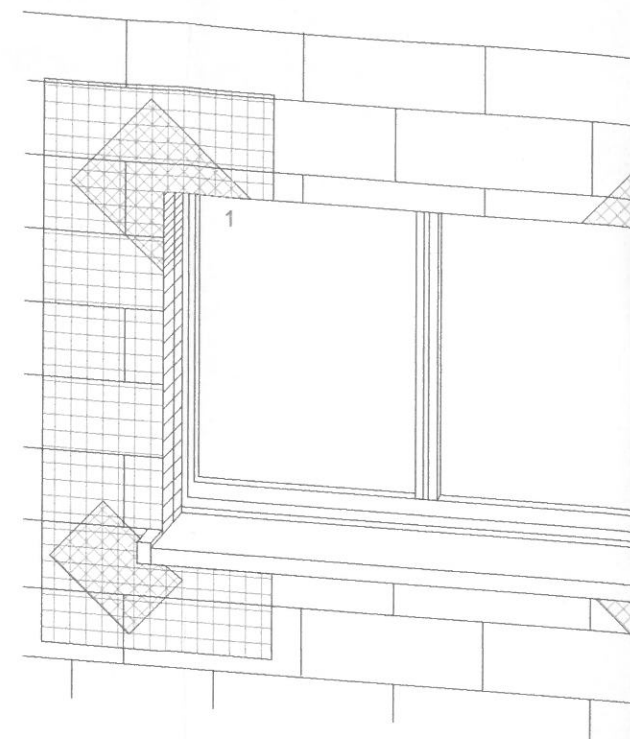
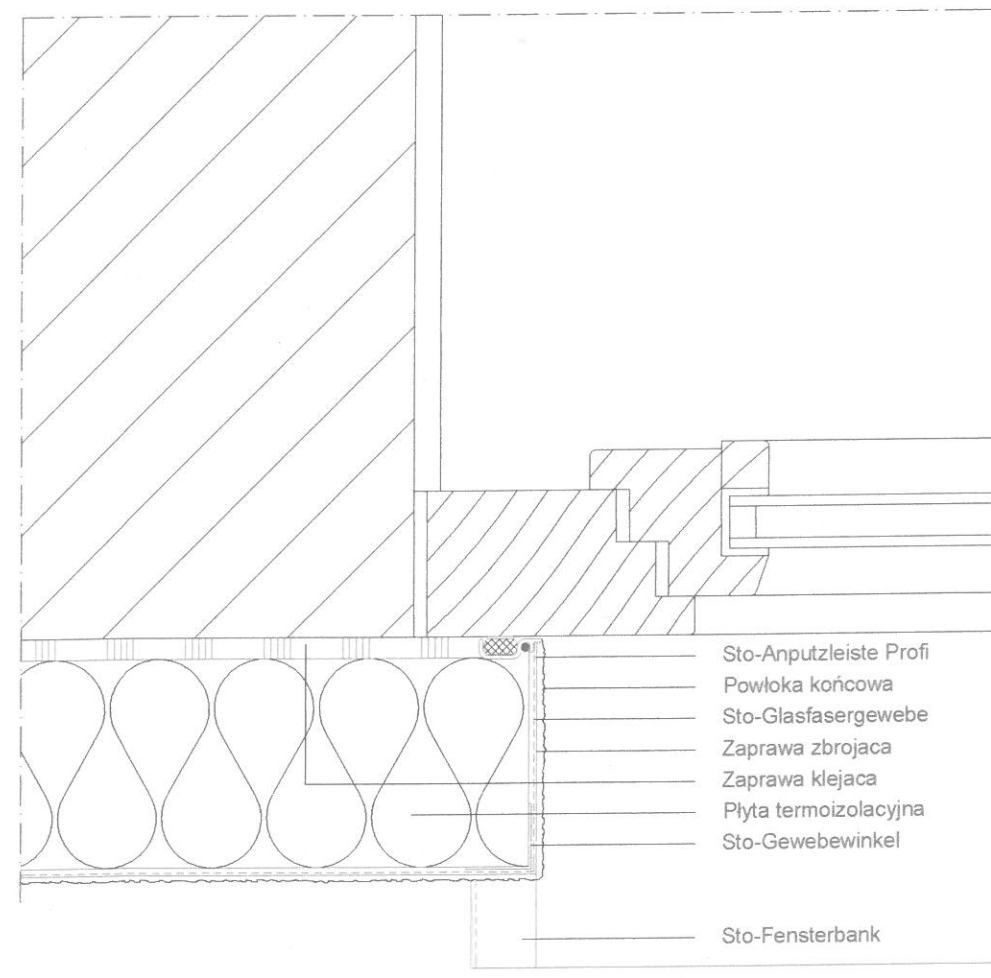
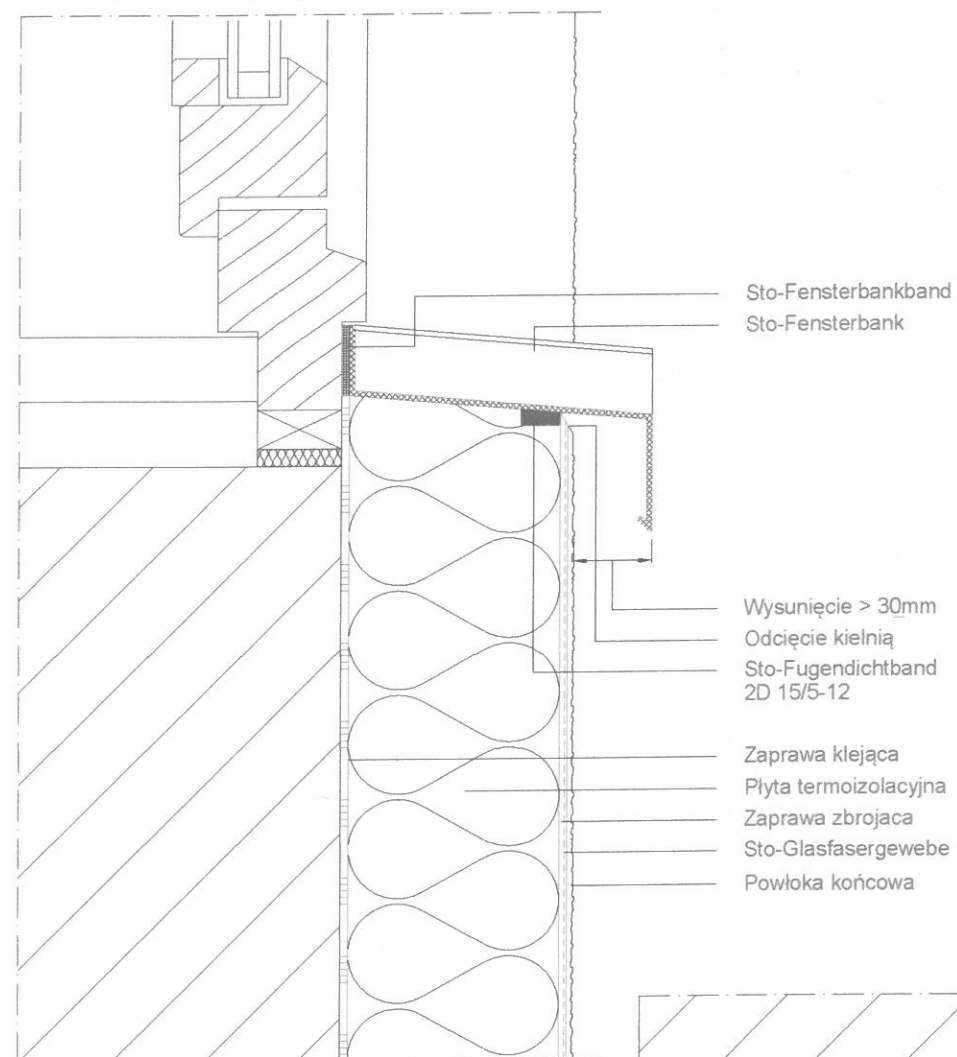


Narożnik wewnętrzny musi być
zazbrojony jak narożnik zewnętrzny
Zalecane rozwiązanie: Sto-Sturzwinkel

Uwaga:
przy systemach grubowarstwowych
zbrojenie diagonalne układać
w górnej strefie

Płyty termoizolacyjne w narożach tworzą obramowanie.

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87		
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3		DATA 06-05-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 11A
ADRES BUDOWY	JUSZKOWY GRÓD GM. MICHAŁOWO DZ.NR 58	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	DEATLE DOCIEPLEŃ 2	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. Bł 15/90 PD-0087	podpis 84



1 Sto-Sturzeckwinkel

2 Zbrojenie diagonalne;
Sto-Armierungspfeil
Paski siatki
(min. 20x40cm)

Uwaga:
przy systemach grubowarstwowych
zbrojenie diagonalne układać
w górnej strefie


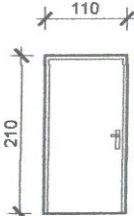
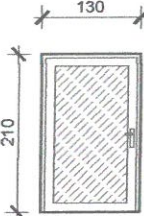
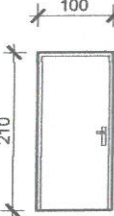
Płyty termoizolacyjne w narożach tworzą

WYKAZ STOLARKI SKALA 1:100

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7
SZEROKOŚĆ w świetle muru	180	60	420	420	210	59	420
WYSOKOŚĆ w świetle muru	150	140	200	130	130	55	130
SCHEMAT							
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	3	1
SYSTEM	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR wraz z klamkami	kolor szary RAL 9006						
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- RYSUNKI OKIEN POKAZANO OD STR. ELEWACJI- WYMIAR OTWORU SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI- Przed wykonaniem stolarki otwory domierzyć z natury- WYMIARY SZEROKOŚĆ, WYS. - WYMIAR OTWORU W MURZE						

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

azienki	D-3	D-4	D-5
	110	130	100
	210	210	210
 nierdzewna			
2	1	1	1
P	L	L	L
		kolor szary RAL 9006	BIAŁY
			EI 30
ANY Z KOWĄ			
ZAMEK WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ I PŁASKIM KLUCZEM			
		DRZWI ALUMINIOWE wypełnienie szkło bezpieczne	DRZWI ALUMINIOWE WYPEŁNIENIE PANELOWE

SYMBOL	Dz-1	Dz-2
SZEROKOŚĆ w świetle muru	130	150
WYSOKOŚĆ w świetle muru	210	210
SCHEMAT		
ILOŚĆ	1	1
ORIENTACJA	P	L
KOLOR wraz z klamkami i zawiasami	kolor szary RAL 9006	
ZAMEK	ZAMEK WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ I PŁASKIM KLUCZEM	
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE	
	wypełnienie szkło bezpieczne	wypełnienie panelowe
	WYMIAR OTWORU SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY SZEROKOŚĆ, WYSOKOŚĆ - WYMIAR OTWORU W MURZE W DRZWIACH ALUMINIOWYCH OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC min 90x200cm	

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 12/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ NR 58	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI	STADIUM P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5
SZEROKOŚĆ w świetle muru	180	60	420	420	210
WYSOKOŚĆ w świetle muru	150	140	200	130	130
SCHEMAT					
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
SYSTEM	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR wraz z klamkami	kolor szary RAL 9006				
UWAGI	<div>- RYSUNKI OKIEN POKAZANO OD STR. ELEWACJI</div> <div>- WYMIAR OTWORU SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI</div> <div>- Przed wykonaniem stolarki otwory domierzyć z natury</div> <div>- WYMIARY SZEROKOŚĆ, WYS. - WYMIAR OTWORU W MURZE</div>				

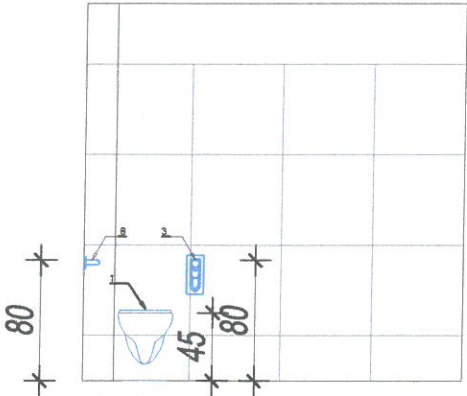
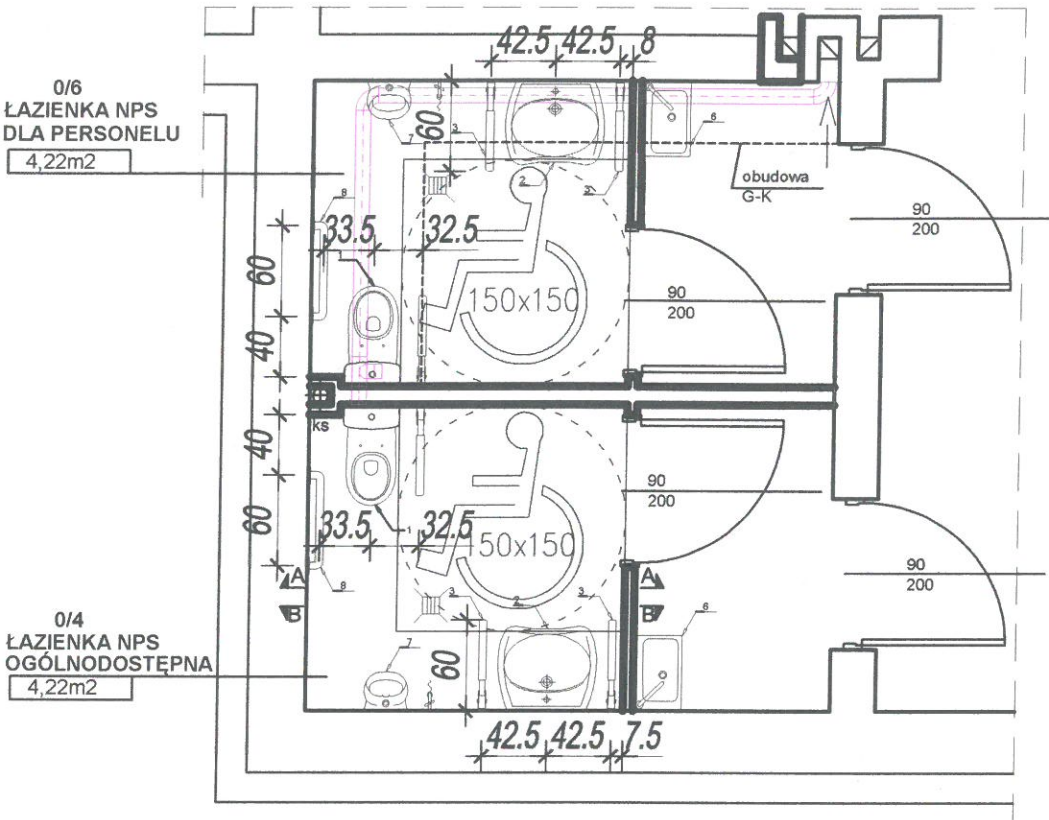
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	D-1	D-2 drzwi do łazienki	D-2* drzwi do łazienki	D-3	D-4	D-5
SZEROKOŚĆ w świetle muru	100	100	100	110	130	100
WYSOKOŚĆ w świetle muru	210	210	210	210	210	210
SCHEMAT						
ILOŚĆ	2	2	2	1	1	1
ORIENTACJA	L	P	L	L	L	L
KOLOR wraz z klamkami i zawiasami	BIAŁY				kolor szary RAL 9006	BIAŁY
ODPORNOŚĆ OGNIOWA						EI 30
ZAMEK	ZAMEK WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ I PŁASKIM KLUCZEM		ZAMEK WPUSZCZANY Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ	ZAMEK WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ I PŁASKIM KLUCZEM		
UWAGI	DRZWI PŁYTOWE PEŁNE			DRZWI ALUMINIOWE wypełnienie szkło bezpieczne	DRZWI ALUMINIOWE WYPEŁNIENIE PANELOWE	
	<div>WYMIAR OTWORU SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI</div> <div>WYMIARY SZEROKOŚĆ, WYSOKOŚĆ - WYMIAR OTWORU W MURZE</div> <div>W DRZWIACH ALUMINIOWYCH OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE</div> <div>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC min 90x200cm</div>					

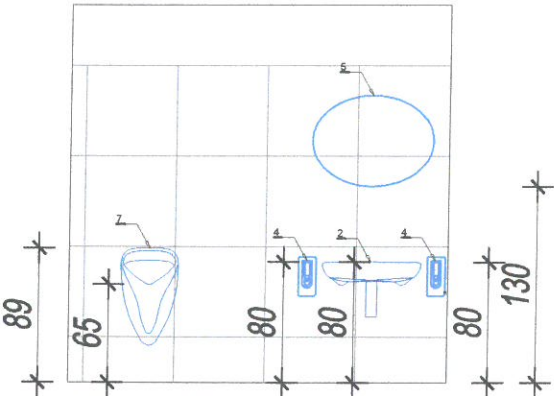
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	Dz-1	Dz-2
SZEROKOŚĆ w świetle muru	130	150
WYSOKOŚĆ w świetle muru	210	210
SCHEMAT		
ILOŚĆ	1	1
ORIENTACJA	P	L
KOLOR wraz z klamkami i zawiasami	kolor szary RAL 9006	
ZAMEK	ZAMEK WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ I PŁASKIM KLUCZEM	
UWAGI	<div>DRZWI ALUMINIOWE</div> <div>wypełnienie szkło bezpieczne</div> <div>wypełnienie panelowe</div> <div>WYMIAR OTWORU SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI</div> <div>WYMIARY SZEROKOŚĆ, WYSOKOŚĆ - WYMIAR OTWORU W MURZE</div> <div>W DRZWIACH ALUMINIOWYCH OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE</div> <div>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC min 90x200cm</div>	

ARANŻACJA ŁAZIENEK DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH SKALA 1:50



WIDOK A-A



WIDOK B-B

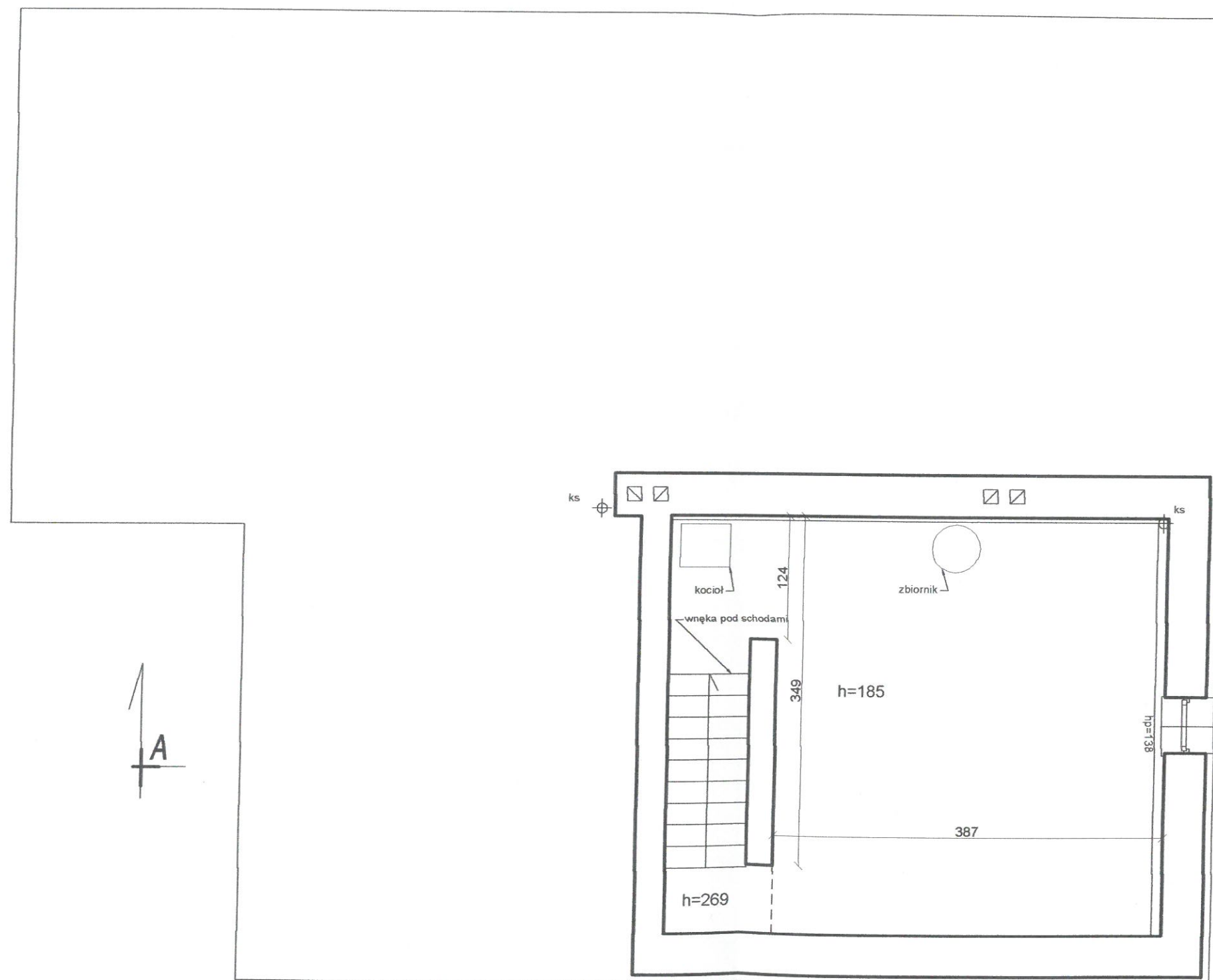
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ ŁAZIENEK DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

LP	SPRZĘT	SZT.
1.	MISKA USTĘPOWA	2
2.	UMYWALKA dla os. nps	2
3.	PORĘCZ UCHYLNA	2
4.	PORĘCZ UMYWALKOWA	4
5.	LUSTRO UCHYLNE	2
6.	UMYWALKA narożna zwykła	2
7.	PISUAR	2
8.	PORĘCZ NAŚCIENNA	2

UWAGI:
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W POCHWYT DRZWIOWY
DOSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
- NAROŻA SZLIFOWANE LUB SYSTEMOWE ZE
STALI NIERDZEWNEJ

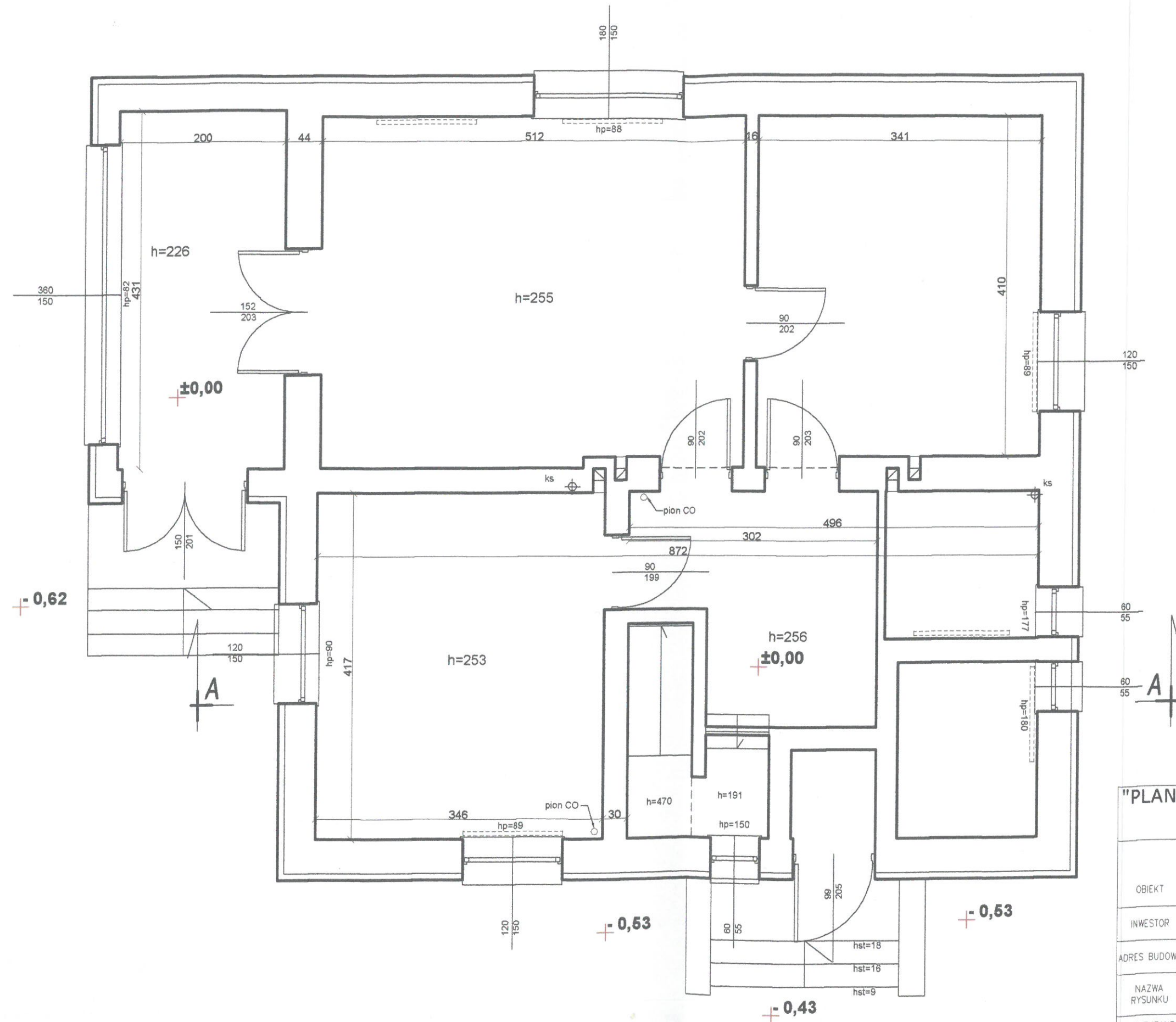
"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIE TLICY WEJSKIEJ W RAMACH U TWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 13/A
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	ARANŻACJA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STADIUM: P.W.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

INWENTARYZACJA - RZUT PIWNICY SKALA 1:50



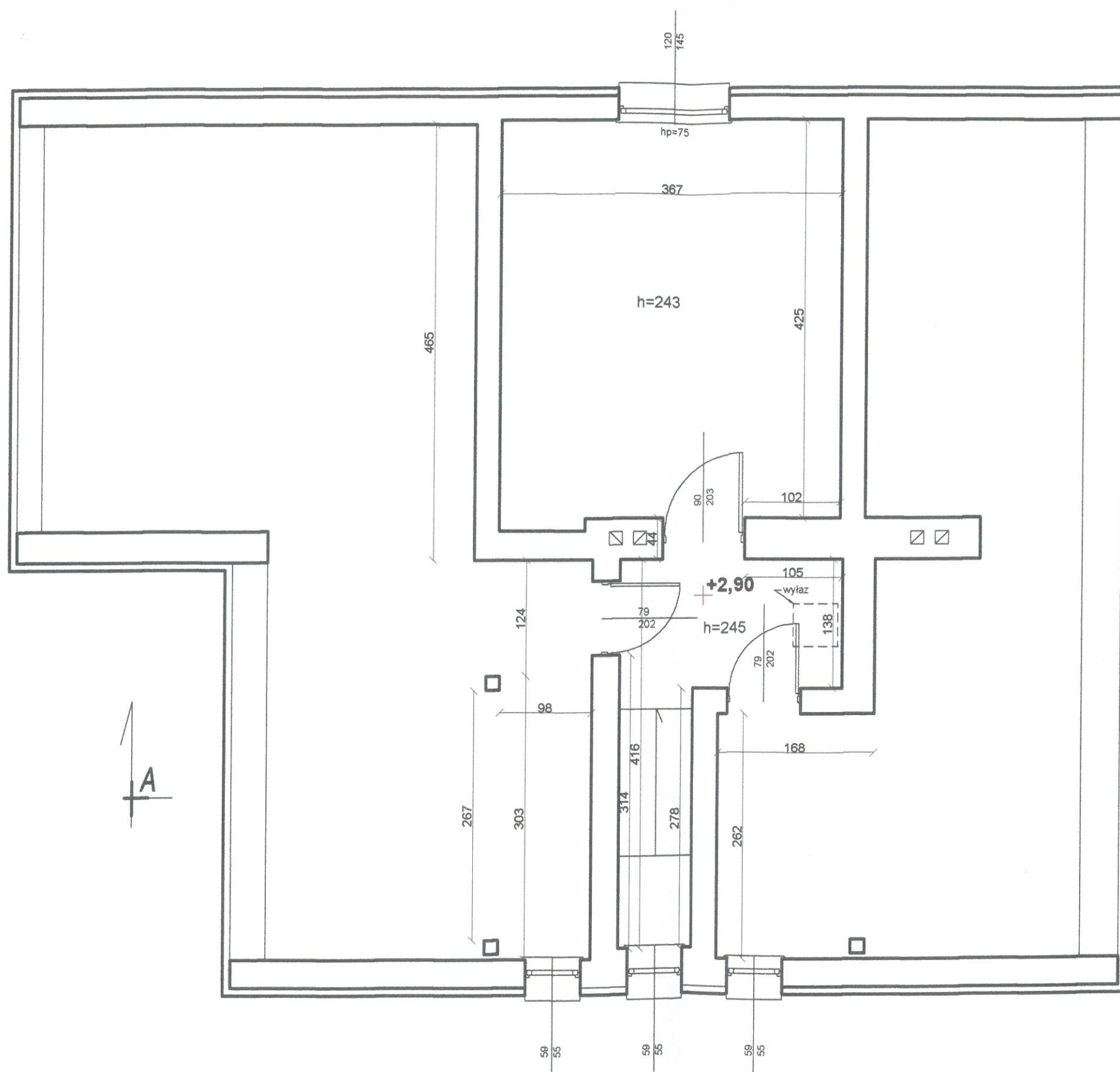
"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GINA MICHAŁOWO	NR RYS. 1/1
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	INWENTARYZACJA - RZUT PIWNICY	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

INWENTARYZACJA - RZUT PARTERU SKALA 1:50



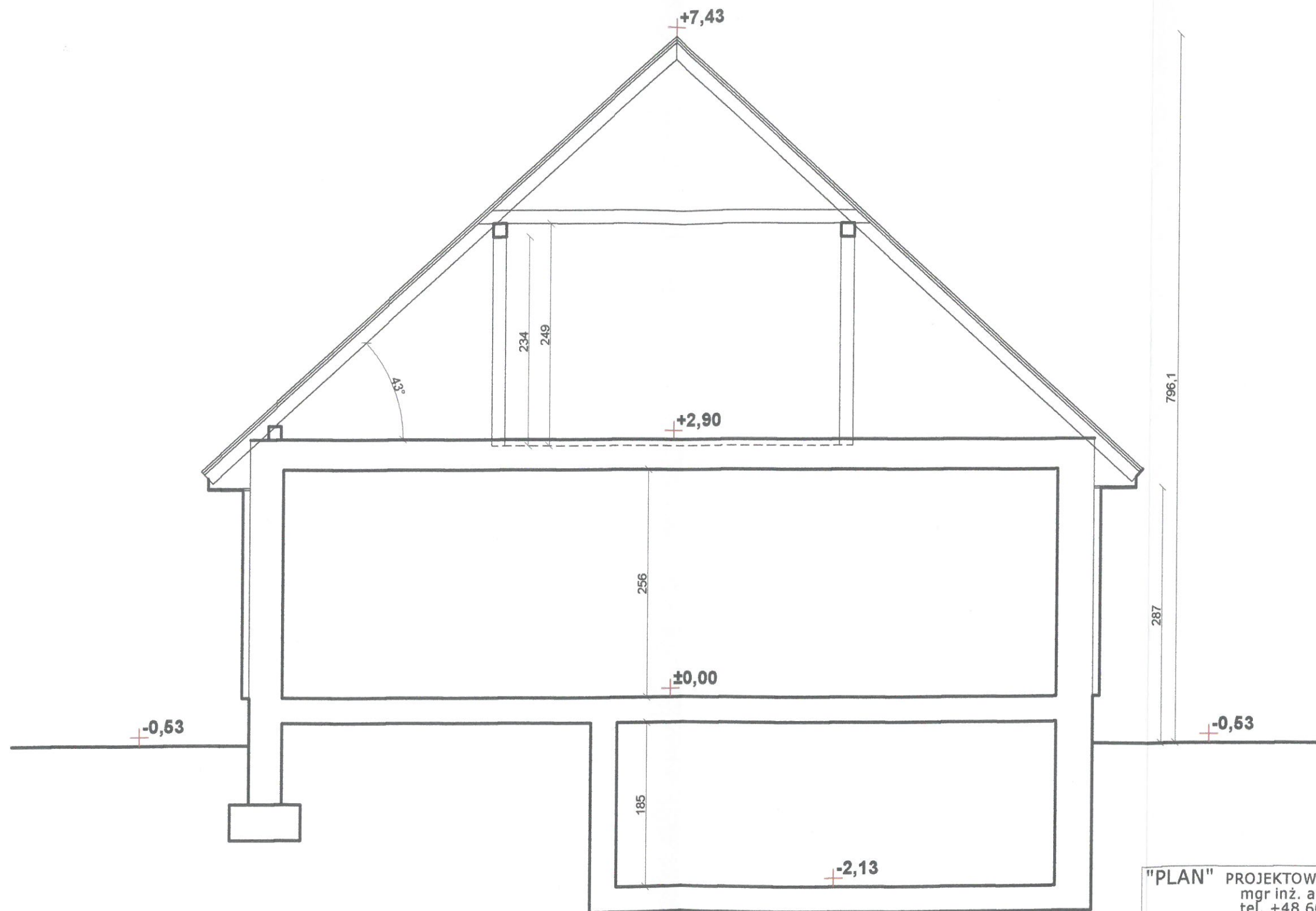
"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz		
tel. +48 604 46 46 87		
ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 2/1
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	INWENTARYZACJA – RZUT PARTERU	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

INWENTARYZACJA - RZUT PODDASZA SKALA 1:50



"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIÓRNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 3/1
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	INWENTARYZACJA- RZUT PODDASZA	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis

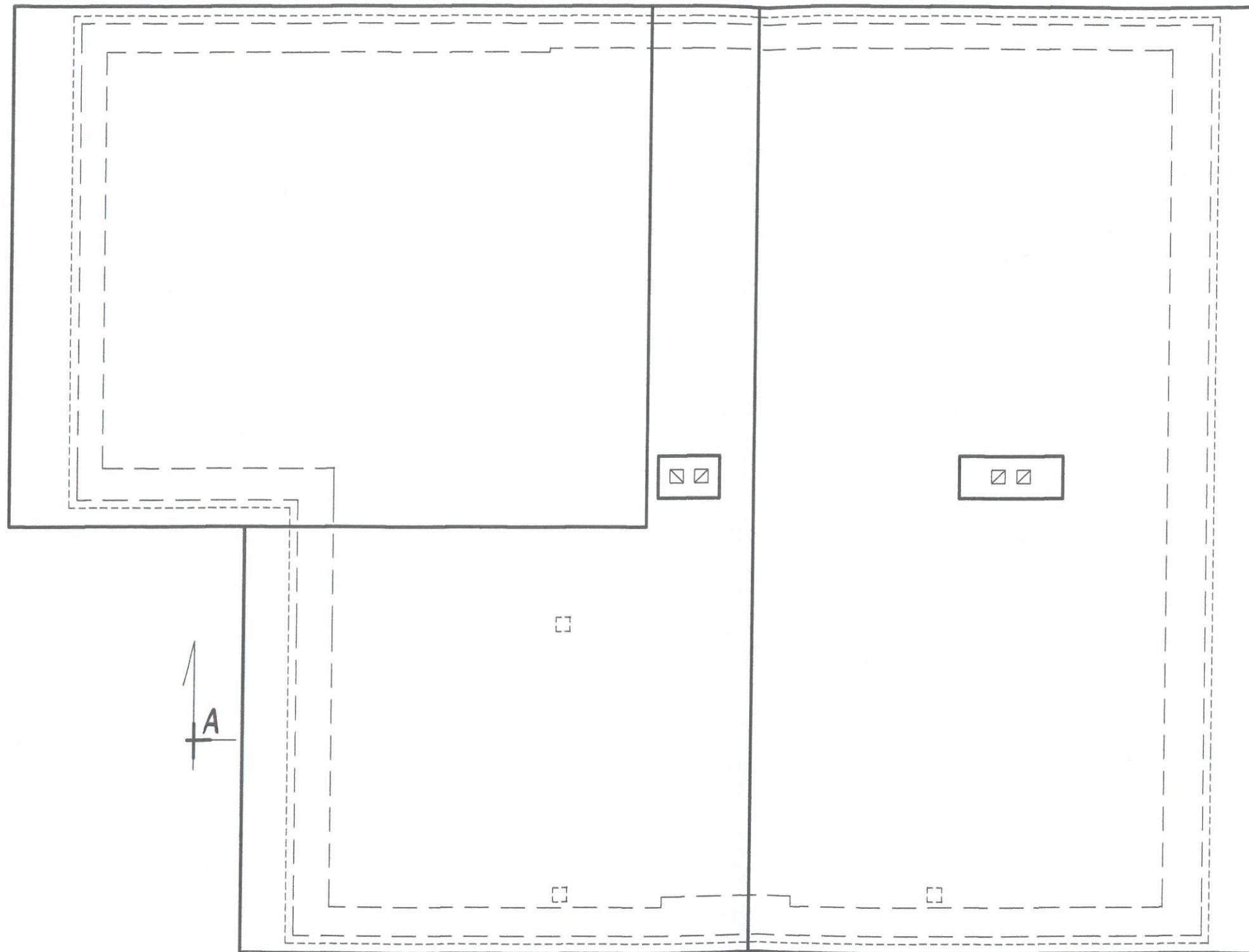
INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		
mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz		
tel. +48 604 46 46 87		
ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIĘKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M ³	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR RYS. 4/1
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	INWENTARYZACJA- PRZEKRÓJ A-A	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	

INWENTARYZACJA - RZUT DACHU SKALA 1:50

62,1 1306,6 1197 47,4



47,4 483,5 1061,9 483,5 47,4

10 988 988

"PLAN"	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok	
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN ŚWIETLICY WEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRÓDZIE WRAZ Z BUDOWĄ POZIOMEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, POZIOMEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIÓRNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10 M3	DATA 8-04-2019
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWO	NR. RYS. 5/1
ADRES BUDOWY	Juszkowy Gród gm. Michałowo DZ.NR 58	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	INWENTARYZACJA- RZUT DACHU	STADIUM P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis