



WYKAZ POMIESZCZEŃ					
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M2	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
2/1	HOL	20,64	GRES	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
2/2	POMIESZCZENIE ZABAW	154,14	PCW	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
2/3	WC DZIECI	6,43	GRES	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
2/4	WC OGÓLNE I NIEPEŁNOSP.	4,16	GRES	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
2/5	WENTYLATORNIA	26,24	GRES	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	BLACHA FALOWA
2/6	SALA MULTIMEDIALNA	159,43	PCW	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
K1	KLATKA SCHODOWA	15,29	GRES	TYNKI GIPSOWE FARBY LATEKSOWE	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY H=20CM
RAZEM PIĘTRO		386,33			

WYKAZ PODCIĄGÓW
POZ.3.1 35X80
POZ.3.2 25X45
POZ.3.3 25X40
POZ.3.4 25X35
POZ.3.5 25X30
POZ.5.1 25X30

WYKAZ PRZEBIĆ W ŚCIANACH:
Ø3 OTWÓR S=30, H=65, 225 CM OD POSADZKI PIĘTRA
Ø4 OTWÓR S=65, H=45, 285 CM OD POSADZKI PIĘTRA
Ø5 OTWÓR S=85, H=45, 295 CM OD POSADZKI PIĘTRA

WYKAZ PŁYTEK KORYTKOWYCH		
LP	TYP	IŁOŚĆ SZT
1	DKZ 300/60	126
2	DKZ 270/30	4
3	DKZ 240/60	109
4	DKZ 240/30	7
5	DKZ 200/60	2
6	DKZ 200/30	1
7	DKZ 210/60	3
8	DKZ 180/60	18
9	DKZ 180/30	3
		273

RZUT PIĘTRA I UKŁAD PŁYT KORYTKOWYCH SKALA 1:100

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW OBIEKTÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH "POLSPORT" SP. Z O.O. 15-465 BIAŁYSTOK, UL. WŁOCIENIOWA 4		
Nazwa obiektu	GIMNASJUM PRZEDSZKOLE W MICHAŁOWIE, ZE ZJAZDEM, PARKINGAMI I UTHWARDZENIEM TERENU, BUDYNEK GIMNASJUM PRZEDSZKOLA		
Tytuł rys.	RZUT I PIĘTRA I UKŁAD PŁYT KORYTKOWYCH		
Adres inwestycji	MICHAŁOWO DZ NR 597 I cz. działki nr 596 obr.0029		
Autorzy projektu	mgr inż. arch. Joanna Perłowska upr. BI 16102 mgr inż. arch. Edyta K. Korolko-Dziadosz upr. BI - 40000/22/2014	Stadium Projektu wykonawczy	
Sprawdził	mgr inż. arch. M. Iwona Plichta- Wiśniewska upr. BI 131/08	Umowa 16.06.2014	
Konstrukcja	mgr inż. Helena Małkowska upr. BI 16101	Data 11.09.2014	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Celinia Giełowska upr. PDL/0114/POOS/08	Skala 1:100	
Instalacje elektryczne	inż. Grzegorz Roszczyński upr. BI 241/76 I 320/89	Nr rys.	
			3/A