



1. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
2. POZYCJE KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM.
3. POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOW PRZY ŚCIANE ZE STYROPIANU GR.1,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździś		15-161 Białystok, ul. Wągli 4		tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICALOWIE O HALE SPORTOWĄ Z ZAŁĄCZENIEM WNIAZ Z ZADOPASOWANIEM TERENU I OŚWIETLIENIEM TERENU ORAZ ROZBUDOWA CZĘŚCI INFRASTRUKTURY OŚWIETLIENIOWEJ WNIAZ ZE ŚLUPAMI OŚWIELENIOWYMI PRZY UL. SIENIEWICZA W MICALOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 4762.	BL. SKALA	15.05.2020 1:50	
NR RYS.			4	
RYSUNEK	PRZĘKROJ A-A			PROJEKT BUDOWLANY - WTRÓKNIECZ
Autor architektura	mgr inż. arch. R.A.Gwoździś	inż. inż. arch. BJ-PARAKK/572065	pospół	
Współpraca	inż. arch. D. Samoil			
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.1994, poz. 83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmentach bez zgody autora projektu jest zabronione				