

D1	DACH OD GÓRY – 60,9 – 90,9 cm
PAPA NAWIERZCHNIOWA	0,7cm
PAPA PODKŁADOWA	0,7cm
PEŁTY KORYTKOWE	4,0cm
WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ OK 25 CM	30,0–60,0cm
STROP PŁYTA ŻERANSKA	24,0cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	1,5cm

D2	DACH OD GÓRY – 78,9 – 108,9 cm
PAPA NAWIERZCHNIOWA	0,7cm
PAPA PODKŁADOWA	0,7cm
PEŁTY KORYTKOWE	4,0cm
WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ OK 25 CM	30,0–60,0cm
STROP PŁYTA ŻERANSKA	24,0cm
SUFIT PODWIESZANY NA WYSOKOŚCI 3,0 M	5,0cm

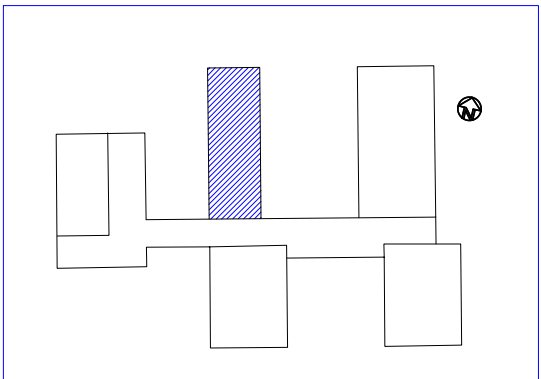
P1	POSADZKA NA GRUNCIE – 37,2cm
HOMOGENICZNA WYKŁADZINA PCV	– 0,2cm
WYLEWKA SAMOPROZIOMIUJĄCA	– 0,5cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
STYROPIAN POSADZKOWY	– 3,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,5cm
CHUDY BETON C8/10	–10,0cm
PIASEK DROBNY	–15,0cm

P2	POSADZKA NA GRUNCIE – 38,7cm
PLYTKI GRESOWE	– 2,0cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
STYROPIAN POSADZKOWY	– 5,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,7cm
CHUDY BETON C8/10	–10,0cm
PIASEK DROBNY	–15,0cm

P3	POSADZKA NA STROPIE – 34,7 cm
HOMOGENICZNA WYKŁADZINA PCV	– 0,2cm
WYLEWKA SAMOPROZIOMIUJĄCA	– 0,5cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,5cm
STROP PŁYTA ŻERANSKA	–24,0cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– 1,5cm

P4	POSADZKA NA STROPIE – 34cm
PLYTKI GRESOWE	– 2,0cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,7cm
STROP PŁYTA ŻERANSKA	–10,0cm
SUFIT PODWIESZANY NA WYS 3,0 M	– 5,0cm

P5	POSADZKA NA STROPIE – 34cm
PLYTKI GRESOWE	– 2,0cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,7cm
STROP PŁYTA ŻERANSKA	–10,0cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– 1,5cm



<div>MM PROJ-BUD</div> <div></div> <div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl</div>		SKALA 1:50	
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI UL MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys.	A5
PRZEKRÓJ			
OBIEKT: Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4, ul. Wojska Polskiego 106, 67-100 Nowa Sól			
Temat: Przebudowa, modernizacja budynku ZSP nr 4 w Nowej Soli – Segment C			
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:		upr. bud.	
ARCHITEKTURA projektował		KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzający		UAN-IV/8346/126/TO/88	
ASYSTENT:			
DATA:		420x880	