

D1 DACH OD GÓRY – 60,9 – 90,9 cm

PAPA NAWIERZCHNIOWA	0,7cm
PAPA PODKŁADOWA	0,7cm
PŁYTY KORYTKOWE	4,0cm
WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA WEŁNA MINERALNA 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
PŁYTY KORYTKOWE	4,0cm
WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA WEŁNA MINERALNA 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 SAMOPOZIOMUJĄCA	– 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

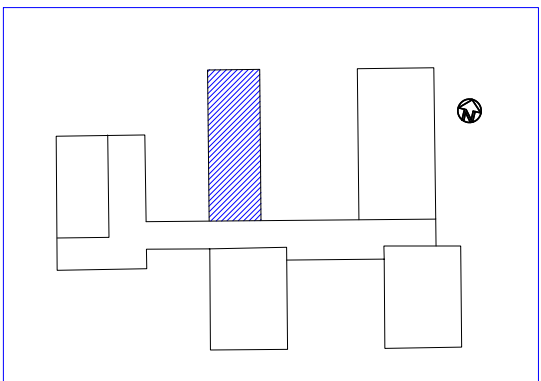
PŁYTKI GRESOWE	– 2,0cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
STYROPIAN POSADZKOWY	– 5,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,7cm
CHUDY BETON C8/10	–10,0cm
PIASEK DROBNY	–15,0cm

P3 POSADZKA NA STROPIE – 34,7 cm

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA PCV	– 0,2cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	– 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

PŁYTKI GRESOWE	– 2,0cm
SZLICHTA BETONOWA	– 8,0cm
PAPA PODKŁADOWA	– 0,7cm
STROP ŻERANSKI	–10,0cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– 1,5cm



**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](http://www.mmproj-bud.pl), E-MAIL: [młodzian1@poczta.onet.pl](mailto:młodzian1@poczta.onet.pl)

**SKALA**  
**1:50**

Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI UL MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		<b>PRZĘKRÓJ</b>		Nr rys. <b>A5</b>
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 WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis	
ARCHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010		
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88		
ASYSTENT:	mgr inż. Natalia Izdebska			
DATA:	25.02.2022 r.			420x880