

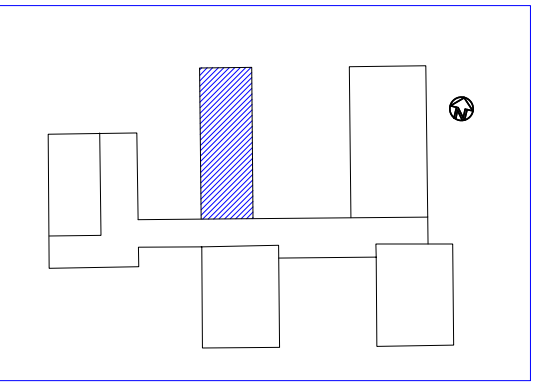
| | |
|--|----------------------------|
| D1 | DACH OD GÓRY – 94 – 124 cm |
| PAPA NAWIERZCHNIOWA | – 0,7cm |
| PAPA PODKŁADOWA | – 0,7cm |
| PLYTY KORYTKOWE | – 4,0cm |
| WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA | – 30,0 – 60,0cm |
| WĘŁNA MINERALNA OK. 25 CM | – 24,0cm |
| STROP PŁYTA ŻERANSKA | – 1,5cm |
| TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY | – 1,5cm |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| P1 | POSADZKA NA GRUNCIE – 34cm |
| WYKONCZENIE POSADZKI | – 0,7cm |
| SZLICHTA BETONOWA | – 8,0cm |
| STYROPIAN POSADZKOWY | – 3,0cm |
| PAPA PODKŁADOWA | – 0,7cm |
| CHUDOY BETON C8/10 | – 10,0cm |
| PIASEK DROBNY | – 15,0cm |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| P2 | POSADZKA NA GRUNCIE – 34cm |
| WYKONCZENIE POSADZKI | – 0,2cm |
| SZLICHTA BETONOWA | – 8,0cm |
| STYROPIAN POSADZKOWY | – 3,0cm |
| PAPA PODKŁADOWA | – 0,7cm |
| CHUDOY BETON C8/10 | – 10,0cm |
| PIASEK DROBNY | – 15,0cm |

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| P3 | POSADZKA NA STROPIE – 35cm |
| 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 |
| WYKONCZENIE POSADZKI | – 0,2cm |
| SZLICHTA BETONOWA | – 8,0cm |
| PAPA PODKŁADOWA | – 0,7cm |
| STROP ŻERANSKI | – 10,0cm |
| TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY | – 1,5cm |



| | | | |
|--|--|--|-----------|
| <div><div>MM PROJ-BUD</div><div></div></div> <div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl</div> | | SKALA 1:50 | |
| Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI UL MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL | | Nr rys. | K4 |
| 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 WYKONAWCZY | |
| BRANŻA: | | KONSTRUKCJA | |
| KONSTRUKCJA projektował | | inż. Marcin Młodziankiewicz spec. konstrukcyjno-budowlana | |
| KONSTRUKCJA sprawdził | | mgr inż. Robert Taratula spec. konstrukcyjno-budowlana | |
| ASYSTENT: | | mgr inż. Natalia Izdebska | |
| DATA: | | 25.02.2022 r. | |
| | | 420x880 | |