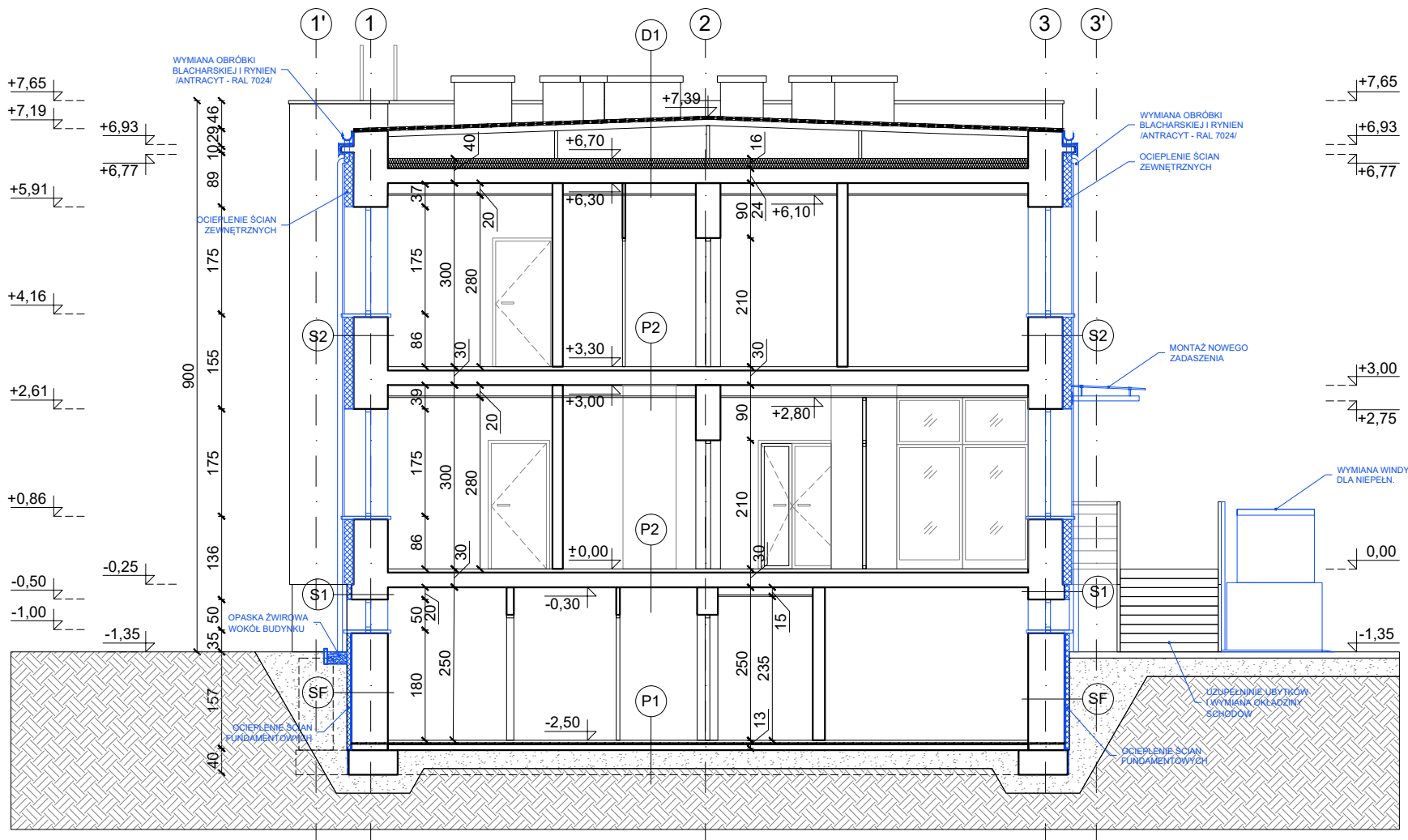


PRZEKRÓJ B-B



D1 DACH  
2x papa termozgrzewalna  
1x bitumiczny roztwór gruntujący  
płyty korytkowe 10cm  
pustka powietrzna  
płyty z wełny mineralnej 16cm  
płyty żelbetowe kanałowe 24cm  
sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA /S.P./  
istniejąca ściana fundamentowa  
papa na lepiku  
warstwa żwiru  
gruntowanie  
warstwa kontaktowa - szpachlówka drapana  
hydroizolacja dwuskładnikowa  
styropian EPS hydro - 8 cm,  $\lambda = 0,031$  W/mK  
folia kubelkowa  
warstwa żwiru

S1 ŚCIANA /COKÓŁ/  
tynk cementowo-wapienny  
istniejąca ściana murowana 59cm  
tynk zewnętrzny  
gruntowanie  
warstwa kontaktowa - szpachlówka drapana  
hydroizolacja dwuskładnikowa  
styropian EPS hydro - 8cm,  $\lambda = 0,031$  W/mK  
tynk mozaikowy

S2 ŚCIANA  
tynk cementowo-wapienny  
istniejąca ściana murowana 56cm  
tynk zewnętrzny  
gruntowanie  
klej do styropianu  
styropian montowany mechanicznie /kołki mocujące/  
- 15cm,  $\lambda = 0,032$  W/mK  
siatka zbrojąca  
klej uniwersalny  
grunt szczerpy  
tynk silikonowy

S2' ŚCIANA  
tynk cementowo-wapienny  
istniejąca ściana murowana 56cm  
tynk zewnętrzny  
gruntowanie  
klej do styropianu  
styropian montowany mechanicznie /kołki mocujące/  
- 13cm,  $\lambda = 0,028$  W/mK  
siatka zbrojąca  
klej uniwersalny  
grunt szczerpy  
tynk silikonowy

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE  
wykończenie  
wylewka - 5cm  
beton - 10cm  
grunt rodzimy

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE  
wykończenie  
wylewka - 5cm  
płyty żelbetowe kanałowe 24cm  
sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**M+W**  
STUDIO

MAW Studio  
ul. Krakowska 17/6  
42-600 Tarnowskie Góry  
tel. +48 721 496 851  
www.mawstudio.pl  
biuro @mawstudio.pl

INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Małgorzata Wasielewska</b> upr. bud. 63/SLOKK/2018/II		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Aleksander Wasielewski</b>		
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B -PROJEKT	
126/M41	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
DATA:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100
01.2023			
			126/M41/ PB/A/14