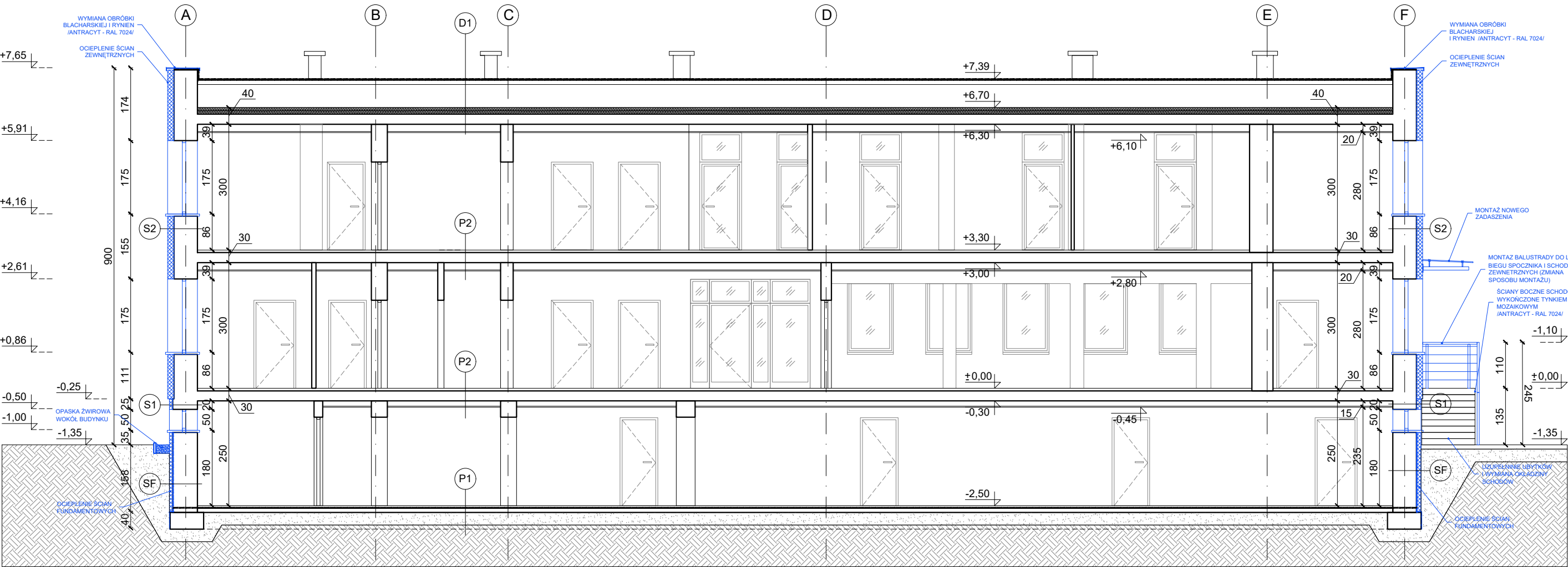


PRZEKRÓJ A-A



- 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/

tynek cementowo-wapienny
istniejąca ściana murowana 59cm
tynek zewnętrzny
gruntowanie
warstwa kontaktowa - szpachlówka drapana
hydroizolacja dwuskładnikowa
styropian EPS hydro - 8cm, $\lambda = 0,031$ W/mK
tynek mozaikowy
- S2** ŚCIANA

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

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

MAW

STUDIO

INWESTYCJA:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **Małgorzata Wasielewska**
upr. bud. 63/SLOKK/2018/II

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **Aleksander Wasielewski**

NR PROJEKTU:

126/M41

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A
- PROJEKT

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA:

1:100

DATA:

01.2023

NR RYSUNKU

126/M41/
PB/A/13

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM