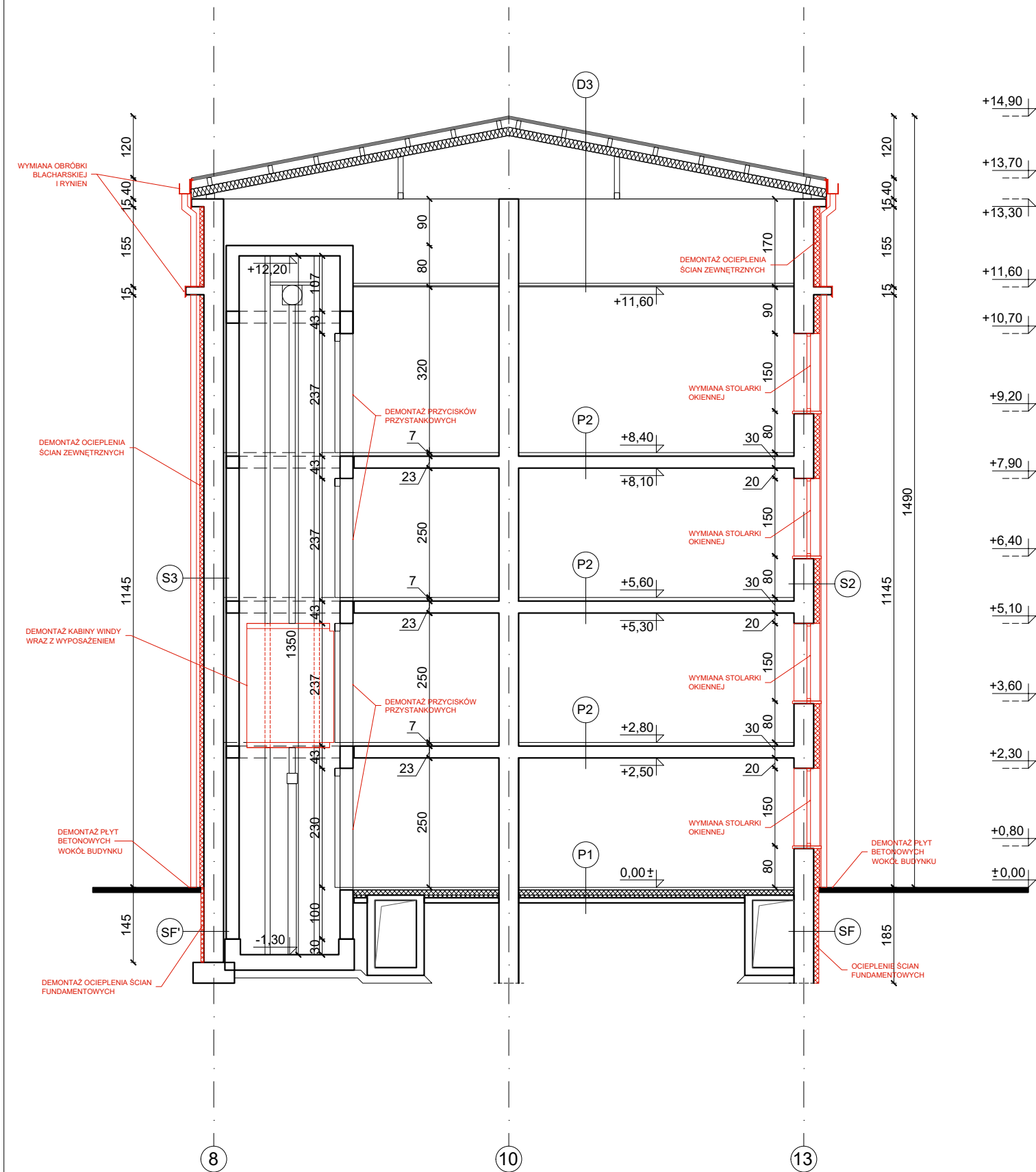


PRZEKRÓJ C-C



- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE
wykończenie
samopoziomujący podkład podłogowy - 5cm
folia przeciwwilgociowa
styropian M30 - 15 cm
beton B10 - 10cm
piasek zagęszczony mechanicznie - 30 cm
grunt rodzimy

P1' PODŁOGA NA GRUNCIE (WYDZ. KOMUNIKACJI)
wykończenie
samopoziomujący podkład podłogowy - 5cm
folia przeciwwilgociowa
beton B10 - 10cm

P2 STROP NAD PARTEREM
wykończenie
samopoziomujący podkład podłogowy - 4cm
papa makulaturowa
styropian M30 - 3 cm
istniejący strop DZ-3 -23cm
tynk
ruszt stalowy
płyty gipsowo kartonowe

D1 DACH NAD PAWILONEM STALOWYM
warstwa żwiru - 5cm
geowłóknina
roofmate
1x papa termozgrzewalna
1x papa termozgrzewalna
1x bitumiczny roztwór gruntujący
blacha trapezowa gr.1cm
FLOR PROFIL TR 136/327- 14cm

D2 DACH NAD WYDZIAŁEM KOMUNIKACJI
papa bitumiczna
płyty styropianowe warstwowe WIDAWA - 10cm
istniejące pokrycie z papy
istniejący strop DZ-3 - 23cm
tynk
ruszt stalowy
płyty gipsowo kartonowe

D3 DACH STALOWY
blach cynkowo-tytanowa
deskowanie pełne deski - 2,5cm
łaty drewniane 8cm x 8cm
wiatroizolacja
wełna mineralna - 15cm
konstrukcja stalowa dachu
folia paroizolacyjna
ruszt stalowy
płyty gipsowo kartonowe

D4 DACH NAD ŁACZNIKIEM
warstwa żwiru - 5cm
geowłóknina
roofmate - 8cm
1x papa termozgrzewalna
1x papa termozgrzewalna
1x bitumiczny roztwór gruntujący
warstwa betonu ze spadkiem 2%
strop gęstożebrowy - 23cm

- SF** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
istniejąca ściana fundamentowa
papa na lepiku
płyty Styrofoam IB - 10cm
warstwa żwiru

SF' ŚCIANA FUNDAMENTOWA
istniejąca ściana fundamentowa
papa na lepiku
płyty Styrofoam IB - 5cm
warstwa żwiru

S1 ŚCIANA - COKÓŁ
istniejąca ściana murowana
papa na lepiku
płyty Styrofoam IB - 10cm
okładzina gresowa

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk
istniejąca ścian murowana - 25 - 38cm
styropian - 12cm
tynk zewnętrzny

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk
istniejąca ścian murowana - 25 - 38cm
styropian - 8cm
tynk zewnętrzny

S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk
istniejąca ścian murowana - 25 - 38cm
wełna mineralna - 3cm
system słupowo ryglowy MB-SR50N

S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STOLARKA SŁUPOWO
system słupowo ryglowy MB-SR50N

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

MAW
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. KARŁUSZOWIEC 5 W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II			PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski			
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ CC -INWENTARYZACJA, DEMONTAŻE			NR RYSUNKU
126/K5				126/K5/
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	PB/A/08
01.2023	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	