



- 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 ściana murowana - 25 - 38cm  
styropian - 12cm  
tynk zewnętrzny

- S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
tynk  
istniejąca ściana murowana - 25 - 38cm  
styropian - 8cm  
tynk zewnętrzny
- S4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
tynk  
istniejąca ściana murowana - 25 - 38cm  
wełna mineralna - 3cm  
system słupowo ryglowy MB-SR50N
- S5** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STOLARKA SŁ  
system słupowo ryglowy MB-SR50N

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM				
<div>M+W</div>		MAW Studio ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 www.mawstudio.pl biuro @mawstudio.pl		
STUDIO				
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KARŁUSZOWIEC 5 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 RYS:	PRZEKRÓJ EE, ELEACJA WSCH.		NR RYSUNKU
<b>126/K5</b>	<b>-INWENTARYZACJA, DEMONTAŻE</b>			<b>126/K5/</b>
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	<b>PB/A/10</b>
01.2023	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>1:100</b>	