



- PG1
- płytki gres
 - wylewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm – 5cm
 - styropian EPS100 038 – 10cm
 - papa lub folia izolacyjna
 - podkład betonowy
 - ubity piasek
- PS2
- posadzka przemysłowa np. FC130 firmy Cemix
 - wylewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm – 3cm
 - istniejący strop – sklepienie ceglane
 - zaprawa termoizolacyjna 6cm (natrysk)

- PS3
- posadzka przemysłowa np. FC130 firmy Cemix
 - wylewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm – 3cm
 - istniejący strop żelbetowy
 - zaprawa termoizolacyjna 6cm (natrysk)
- PS4
- deski P+W 2cm (istniejące)
 - strop drewniany na belkach 18x18 co 80cm (istniejący)
 - pomiędzy belkami wełna mineralna 20cm (istniejąca)
 - sufit podwieszany z płyt GK
- PD2
- papa termozgrzewalna
 - istniejące deskowanie 2,5cm
 - istniejące krokwie 8x14cm co 80cm

- PD1
- papa termozgrzewalna
 - wełna mineralna Dachrock Max 20cm
 - paroizolacja
 - istniejący strop żelbetowy
- PS1a
- płytki gres
 - wylewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm – 3cm
 - istniejący strop żelbetowy
 - zaprawa termoizolacyjna 6cm (natrysk)
- PGi
- istniejąca posadzka nie podlegająca opracowaniu

- PD3
- papa termozgrzewalna
 - wełna mineralna Dachrock Max 20cm
 - paroizolacja
 - istniejący strop żelbetowy
 - sufit podwieszany Ecophon Industry Modus
- PD4
- papa termozgrzewalna
 - wełna mineralna Dachrock Max 20cm
 - paroizolacja
 - konstrukcja drewniana stropu (projektowana)
 - sufit podwieszany Ecophon Industry Modus 60x60cm

- PG2
- posadzka przemysłowa np. FC130 firmy Cemix
 - wylewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm – 10cm
 - styropian EPS100 038 – 10cm
 - papa lub folia izolacyjna
 - podkład betonowy
 - ubity piasek

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. + 48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
PRZEKRÓJ C-C; D-D i E-E		1:100	rys.nr A/6	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR 14879/ZS 4258/ZS-04/2020/IGW w spec. architektonicznej		
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 112001/IGW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:		