



A1 DACH	
blacha płaska	
deskowanie	5 cm
kontryty	2,5cm
folia paroprzepuszczalna	
krokwie 14/16	16cm

B1 STROP NAD I PIĘTREM	
proj. ocieplenie-wełna min.	25cm
paroizolacja	
ist. strop drewniany	~40cm

B2 STROP NAD PARTEREM	
wykończenie terakota/portkiet	
ist. strop drewniany	~35cm

B3 STROP NAD PIWNICĄ	
wykończenie terakota/portkiet	
ist. strop odcinkowy	~25cm

C1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
terakota	
wylewka cementowa	7cm
syropian posadzkowy	10cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
łylnk ciepłochronny	min.4cm
ist. ściana z cegły pełnej	~45cm
łylnk wew. cem.-wop.	

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
styropian	15cm
ist. ściana z cegły pełnej	~45cm
łylnk wew. cem.-wop.	

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-KOLANKOWA	
styropian	15cm
ist. ściana z cegły pełnej	~45cm
wełna mineralna	10cm

Tenrnt:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI: Termomodernizacja Budynku Głównego admn.-biur. PMK w Przemyślu		
Adres:	Przemyśl, ul. Rokicińska/Bah. Gdta, dz. nr 431 obr. 207 i dz. sąsiednie nr 292 i 442 obr. 207 jedn. ewid. 186201 i Przemyśl	Data:	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu ul. Rokicińska 4, 37-700 Przemyśl	Skala:	1:75
Projektant:	mgr inż. arch Tomasz Rudnik, upr. nr: 10/PKOJK/2016		
Opracował:	inż. Jacek Boron, upr. nr: PDK/0167/PWK/07		
Nazwa rys.:	Przekrój A-A – termomodernizacja		W Rys.: