

A1] DACH NA BUDYNKU GŁÓWNYM			
blacha płaska			
deskowanie	5 cm		
kontrłaty	2,5cm		
folia paroizpuszczalna			
krokwie 14/16	16cm		

A2] DACH NAD ŁĄCZNIKIEM			
blacha płaska –panelowa			
folia paroizpuszczalna	5cm		
plyta OSB 25mm	2,5cm		
dźwigar stalowy	20cm		
welna mineralna w przestrzeni	30cm		
między dźwigarami			
ruszt stalowy	3cm		
blacha niskoprofilowa			
sufit podwieszony –systemowy			

B1] STROP NAD I PIĘTREM			
proj. pomosty drewniane	3cm		
proj. ocieplenie–welna min.	25cm		
paroizolacja			
ist. strop drewniany	~40cm		

B4] STROP NAD GARAŻEM			
parkiet			
wylewka cem. zbrojona	7cm		
siatką			
syropian posadzkowy XPS200	14cm		
izolacja p.wilgociowa			
wylewka cem.	3cm		
proj. strop WPS	20cm		
wypełnienie–keramzyt			
puszka między stropami	1,39cm		
istn. strop betonowy	15cm		

C1] PODŁOGA NA GRUNCIE			
terakota			
wylewka cementowa	7cm		

S1.1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
tylnk ciepłochronny	min.4cm		
ist. ściana z cegły pełnej	~45cm		
welna mineralna	10cm		

S4] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
styropian	15cm		
proj. ściana z bloczków	30cm		

Temat:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI: Termomodernizacja Budynku Głównego admin.–biur. PWiK w Przemyślu		
Adres:	Przemyśl, ul. Rokitińska/Boh. Getta, dz. nr 431 obr. 207 i dz. sąsiednie nr 292 i 442 obr. 207 jedn. ewid. 186201_1 Przemyśl	Data:	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu ul. Rokitińska 4, 37–700 Przemyśl	Skala: 1:50	
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik, upr. nr: 10/PROKK/2016		
Opracował:	inż. Jacek Baran, upr. nr: PDK/0167/PWOK/07		
Nazwa rys.:	Przekrój C–C – termomodernizacja	W Rys.:	

