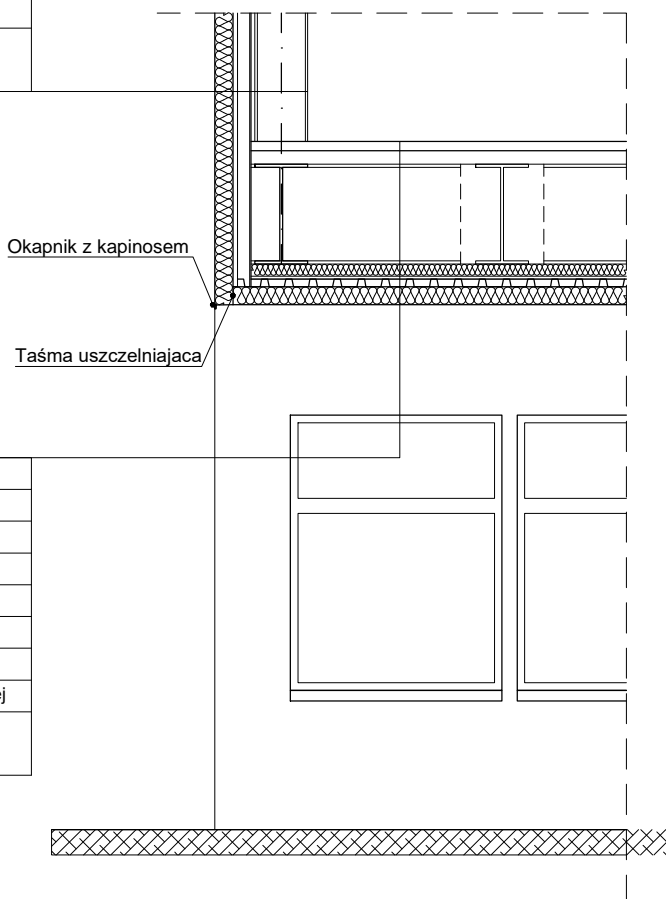



# DETAL

## OBUDOWA STROPU NAD PRZEJAZDEM

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Istniejąca konstrukcja nośna budynku - dwuteownik: h=350, gr. śród=16; półki=248,mm, gr.=16
2x ceownik 80x40x2,5
Istniejąca płyta warstwowa pomiędzy ceownikami z izolacją z wełny 8cm
Istniejąca blach faldowa na konstrukcji wsporczej
Projektowana płyta warstwowa PIR z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 12cm ( $\lambda=0,022W/mK$ )



STROP NAD PRZEJAZDEM
Podłoga
Gładź cementowa 3cm
Płyta żelbetowa 9cm
Dźwigar stalowy
Izolacja z wełny 8cm
Listwy drewniane
Istniejąca blacha faldowa na konstrukcji wsporczej
Projektowana płyta warstwowa PIR z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 12cm ( $\lambda=0,022W/mK$ )

 <b>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</b>			
ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
<b>INWESTYCJA</b> PROJECT	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO</b>		
<b>ADRES</b> ADDRESS	Ulica Stefana Okrzei 45, 97- 400 Bełchatów Działka nr ewid. 184/12, 184/14; obr. 3 m. Bełchatów.		
<b>INWESTOR</b> DEVELOPER	Bełchatowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Stefana Okrzei 45, 97- 400		
<b>RYSunEK</b> DRAWING	DETAL OBUDOWA STROPU NAD PRZEJAZDEM		
<b>PROJEKTANT</b> ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Malawko-Olejnik upr. nr 16/LOOKK/2017		
<b>PROJEKTANT</b> KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBKb/17		
<b>BRANŻA</b> / INDUSTRY	<b>SKALA</b> / SCALE	<b>DATA</b> / DATE	<b>NR</b> / No.
BUDOWLANA	1:50	12.2022	P/22