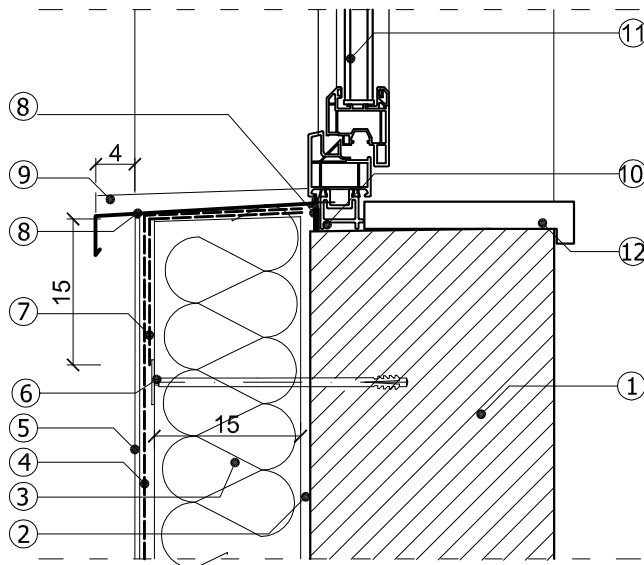


ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA PRZY PARAPECIE

DETAL B

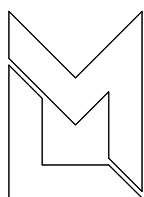


1. Projektowana ściana zewnętrzna z bloczków betonu komórkowego (typ. ciężki) gr. 24cm,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-033 gr. 15 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie
- 5a. Podkład pod farbę silikatową
- 5b. Dwukrotne malowanie farbą silikatową
6. Łącznik mechaniczny KI 10NS dł. 22 cm (KI 220 NS),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Silikon.
9. Parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Okno aluminiowe w kolorze grafitowym ($U=1,1W/m^2K$)
12. Parapet wewnętrzny z konglomeratu gr. 2cm.

* wymiar zweryfikować na budowie

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI
W RAMACH ZADANIA:

**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**



Firma
Budowlano-Konsultingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.
44-100 Gliwice
ul. Łużycka 16

Tytuł:

ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA PRZY PARAPECIE

1844/04/21

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektował:				Rewizja:	Data:	Skala:
konstrukcja:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 [SLK/BO/3142/01]			VI 2021	1:100
Opracował:						
	mgr inż. Aneta MISZ					
Sprawił:				Branża:	Faza:	Rys. nr:
konstrukcja:	mgr inż. Wojciech CZYSZEK	SLK/8410/PWBKb/19 [SLK/BO/1113/19]		A-B	P.T	09

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE