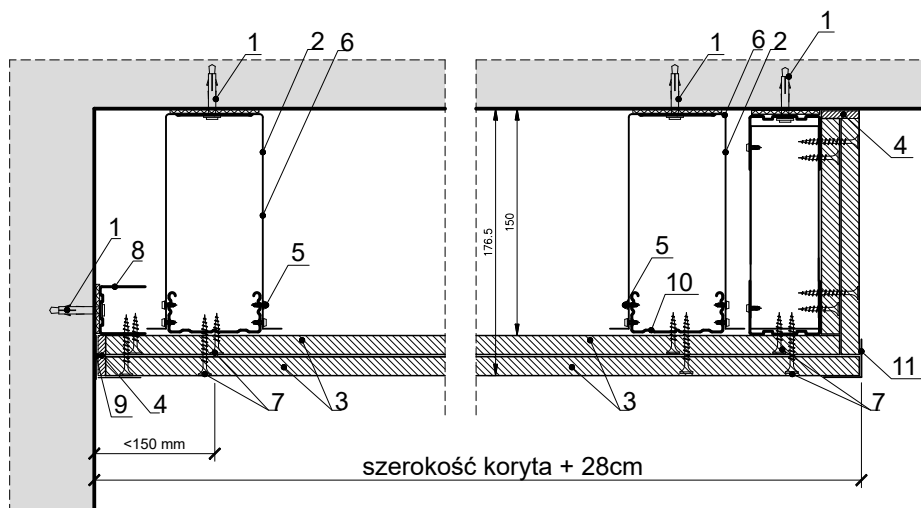


DETAL D7

OBUDOWY KORYTEK KABLI ELEKTRYCZNYCH

SKALA 1:5



UWAGA: konstrukcję obudowy dostosować do wymiarów koryta, odległości od ściany

UWAGA: jednostka miary - milimetry

Opis:

- 1- Mocowanie kołkiem rozporowym stalowym
- 2- Element do mocowania w rozstawie co max 1000mm
- 3- Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 2x12,5 mm
- 4- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśmą zbrojącą
- 5- Wkręty do blachy 2mm 3,5x9,5/11 mm
- 6- Profil nośny w rozstawie co 400mm
- 7- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu:
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 510mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 170mm
- 8- Profil U
- 9- Samoprzylepna taśma poślizgowa (opcjonalnie)
- 10- Profil U
- 11- Narożnik aluminiowy perforowany

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

OBUDOWA KORYTEK KABLI ELEKTRYCZNYCH

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
1:5

NR RYS.
A22