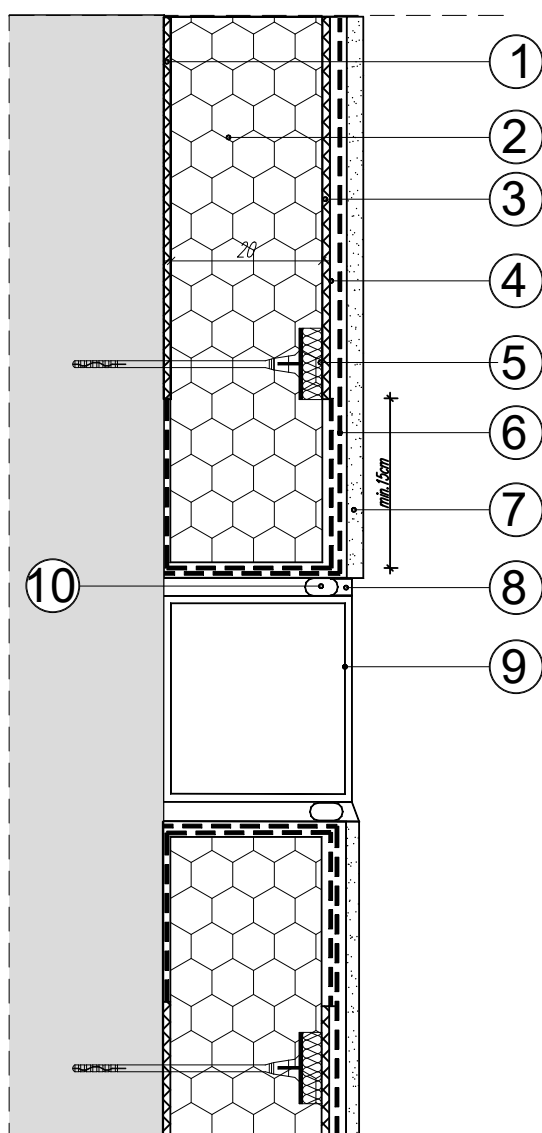


SCHEMAT Sch6 "SYSTEMU PENETRUJĄCEGO"

LEGENDA

- 1 Zaprawa klejowa
- 2 Płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS gr. 20 cm
- 3 Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- 4 Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5 Łącznik mechaniczny
- 6 Podkład tynkarski
- 7 Cienkowarstwowy tynk elewacyjny
- 8 Masa silikonowa
- 9 Element penetrujący system
10. Profil uszczelniający

UWAGA: Rozwiązanie schematyczne



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:

"SYSTEM PENETRUJĄCY"

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
B/S

NR RYS.
A44