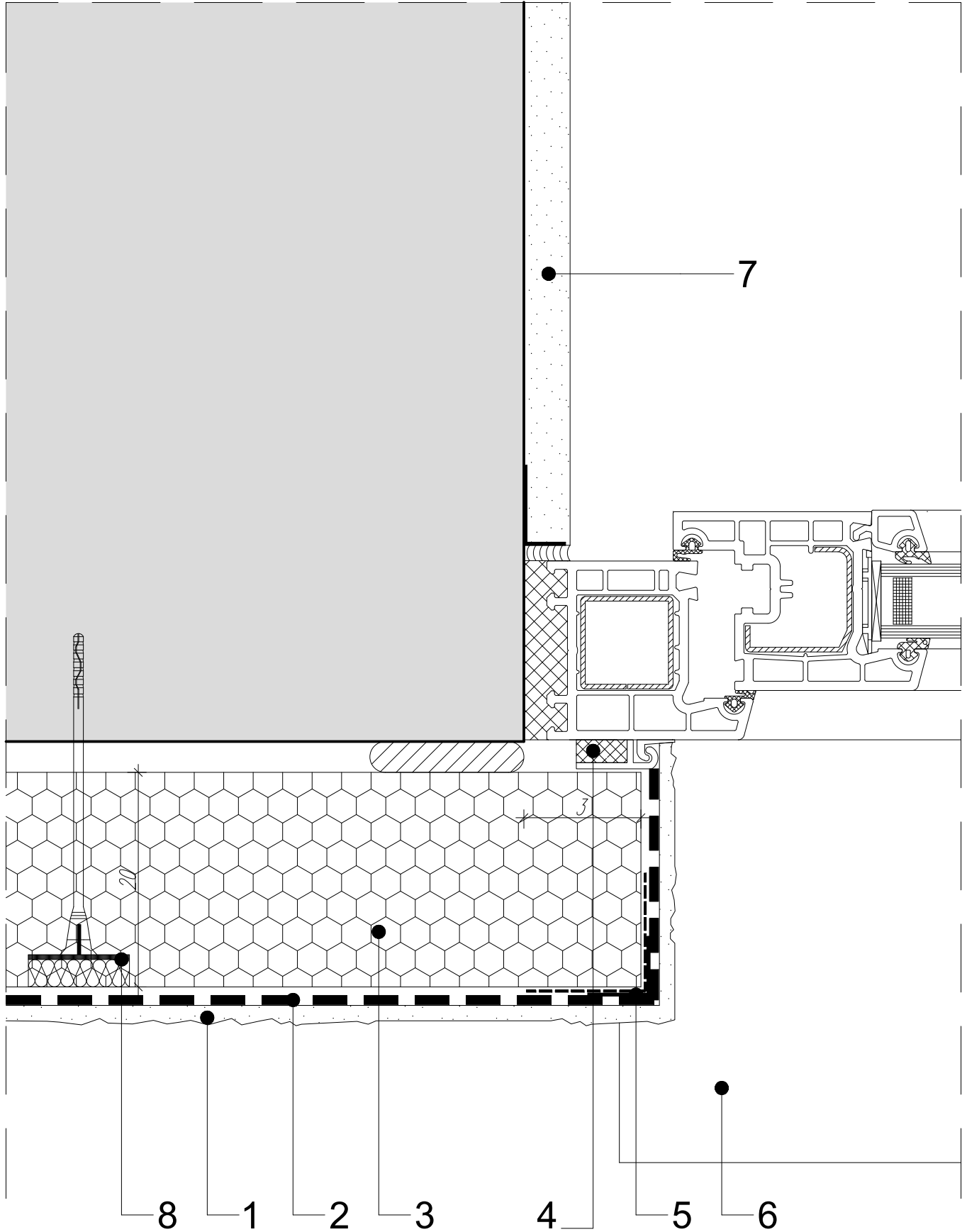


SCHEMAT Sch3

OCIEPLENIA OŚCIEŻA



LEGENDA

- 1 Tynk elewacyjny cienkowarstwowy
- 2 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 3 Płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS gr 20 cm
- 4 Listwa uszczelniająca z siatką
- 5 Profil narożnikowy z siatką
- 6 Parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5mm
- 7 Tynk wewnętrzny
- 8 Łącznik mechaniczny
- 4-6szt/m² styropianu, w narożnikach i krawędziach okien 6-8szt./m²

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:

OCIEPLENIE OŚCIEŻA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

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

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

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

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
B/S

NR RYS.
A41