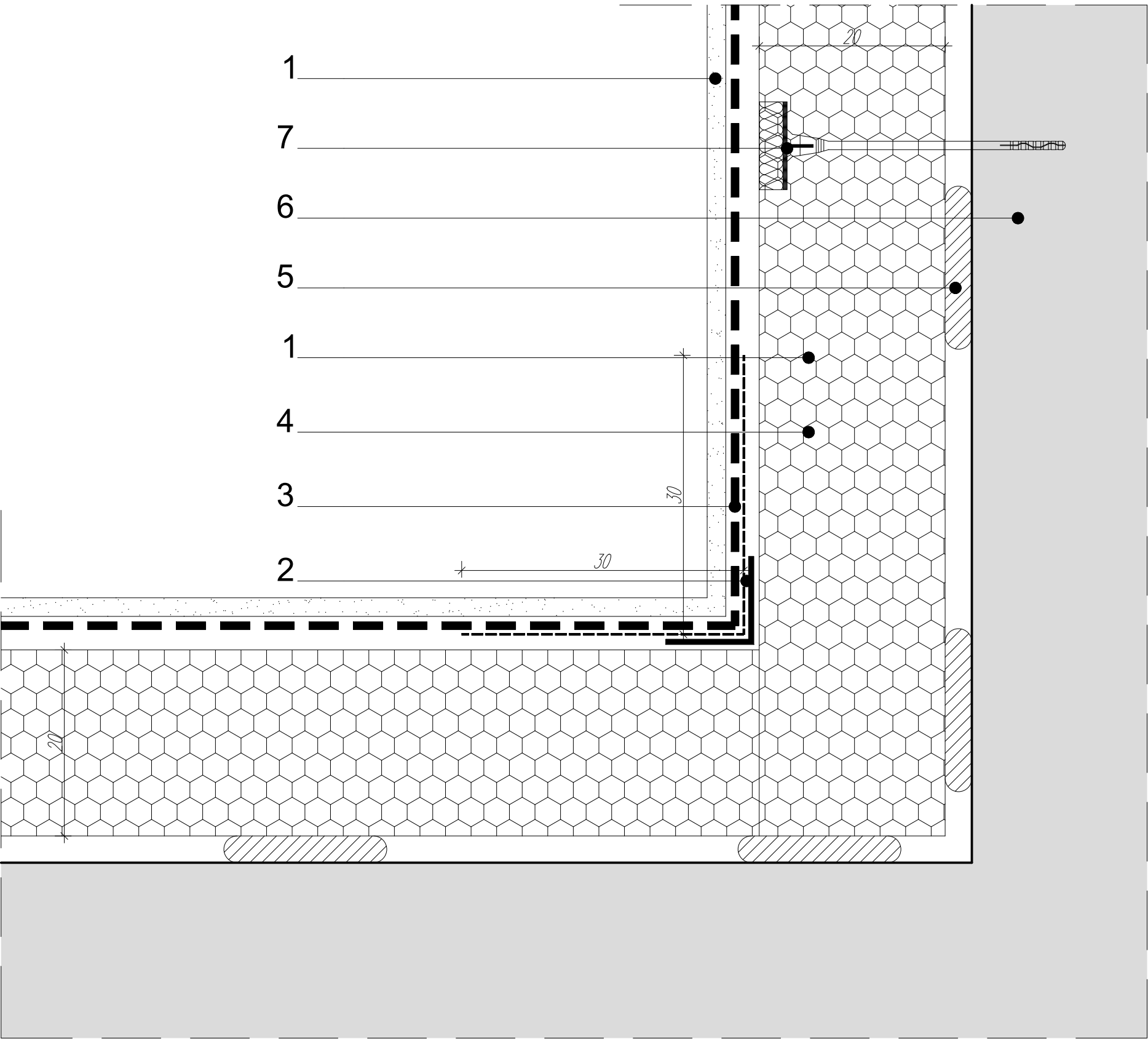


SCHEMAT Sch5
WZMOCNIENIA
NAROŻA
WEWNĘTRZNEGO



LEGENDA

- 1 Tynk cienkowarstwowy elewacyjny
- 2 Profil narożnikowy z siatką
- 3 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 4 Płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS gr. 20 cm
- 5 Zaprawa klejąca
- 6 Ściana istniejąca
- 7 Łącznik mechaniczny
- 4-6szt/m² styropianu, w narożnikach i krawędziach okien 6-8szt./m²

UWAGA: Rozwiązanie schematyczne

<div>architekci & budownictwo</div> <div>od 1997</div> <div>tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01</div>		
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:		
WZMOCNIENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97		
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska		
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski		
DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	B/S	A43