

SCHEMAT Sch2 POŁĄCZENIA OCIEPLENIA Z PARAPETEM PODOKIENNYM

LEGENDA

- 1 Taśma uszczelniająca
- 2 Płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS gr. 20 cm
- 3 Kołek mocujący
- 4 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 5 Tynk cienkowarstwowy elewacyjny
- 6 Istniejąca ściana
- 7 Łącznik mechaniczny
- 4-6szt/m² styropianu, w narożnikach i krawędziach okien 6-8szt./m²
- 8 Zaprawa klejąca
- 9 Parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5mm

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:		
POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z PARAPETEM PODOKIENNYM		
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 26.09.2023	SKALA B/S	NR RYS. A40