

POŁĄCZENIA POKRYCIA Z BLACHY
TRAPEZOWEJ Z ATTYKĄ
SKALA 1:5

LEGENDA

- 1 Tynk cienkowarstwowy elewacyjny
- 2 Papa termozgrzewalna
- 3 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 4 Uszczelnienie kitem silikonowym
- 5 Łączniki mechaniczne
- 6 Obróbki blacharskie
- 7 Uszczelnienie dekarские
- 8 Pokrycie z blachy trapezowej
- 9 Paroizolacja
- 10 Łata
- 11 Łącznik do blachy
- 12 Kształtownik L 200x400mm
- 13 Krokiew 14x8cm
- 14 Płyta termoizolacyjna EPS
ze styropianu gr. 20cm
- 15 Ściana istniejąca

Uwaga: jednostka miary - centymetry

**architekci &
budownictwo**

977 787 0000
biuro@miastoprojekt.eu

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 POKRYCIA Z BLACHY TRAPEZOWEJ Z ATTYKĄ

BRANŽA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

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.
A46

