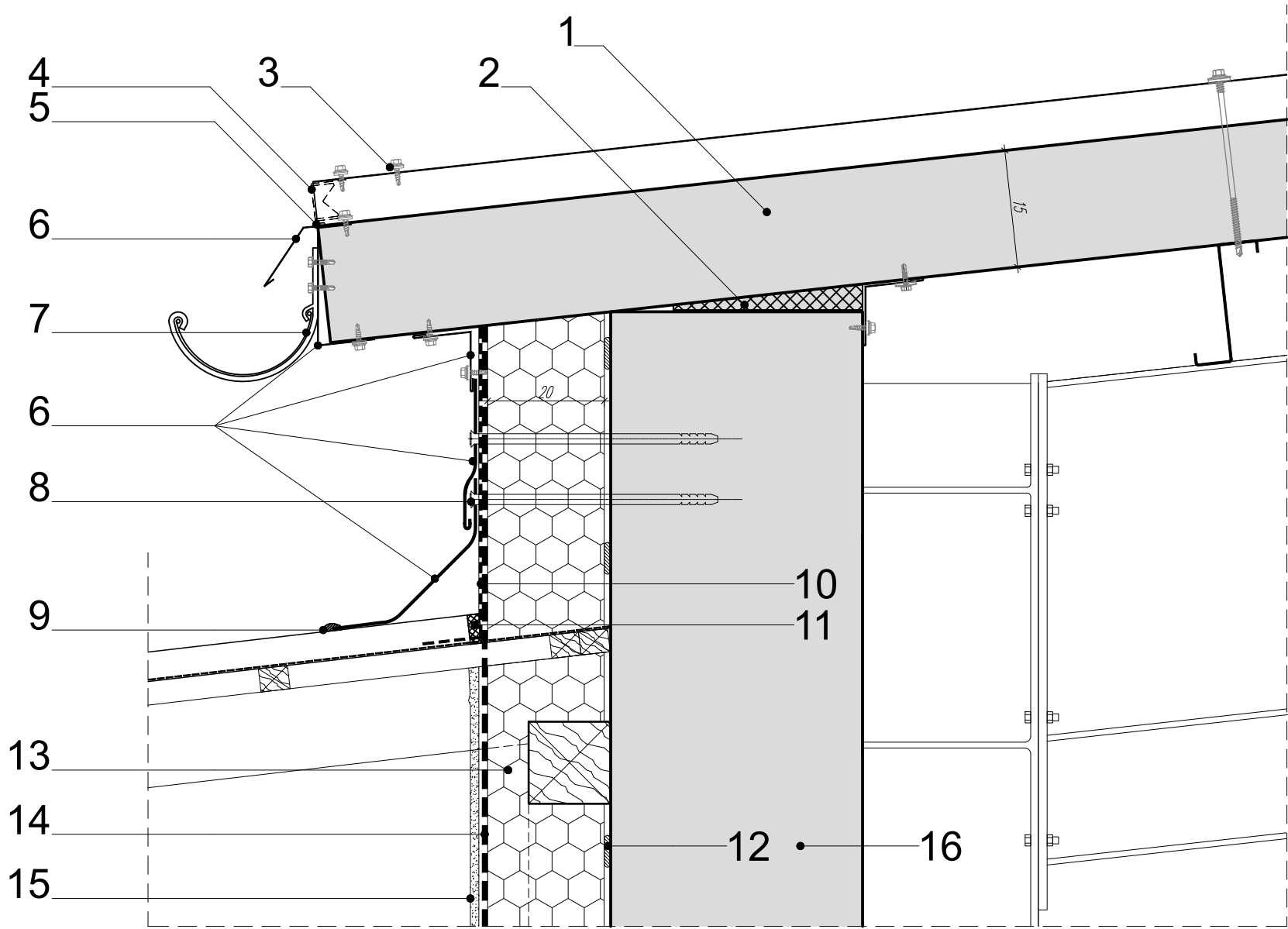


DETAL D10  
POŁĄCZENIA DACHU HALI I ZAPLECZA HALI  
SKALA 1:10

LEGENDA

- 1 Istn. płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym z dwustronną okładziną z blachy gr. 15cm, płyta spełniająca wymogi RE15
- 2 Istn. pianka poliuretanowa montażowa
- 3 Wkręt samowiercący z podkładką EPDM
- 4 Zaślepka czołowa garbów
- 5 Masa uszczelniająca
- 6 Obróbka blacharska
- 7 Rynna oraz rynhak stalowy
- 8 Łączniki mechaniczne
- 9 Uszczelnienie dekarские
- 10 Papa termozgrzewalna
- 11 Uszczelka do blach trapezowych
- 12 Zaprawa klejąca
- 13 Płyta styropianowa EPS gr. 20cm
- 14 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 15 Cienkowarstwowy tynk elewacyjny
- 16 Ściana istniejąca



Uwaga: jednostka miary - centymetry

<b>architekci &amp; budownictwo</b> 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: DETAL POŁĄCZENIA DACHU HALI I ZAPLECZA HALI		
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 1:10	NR RYS. A25