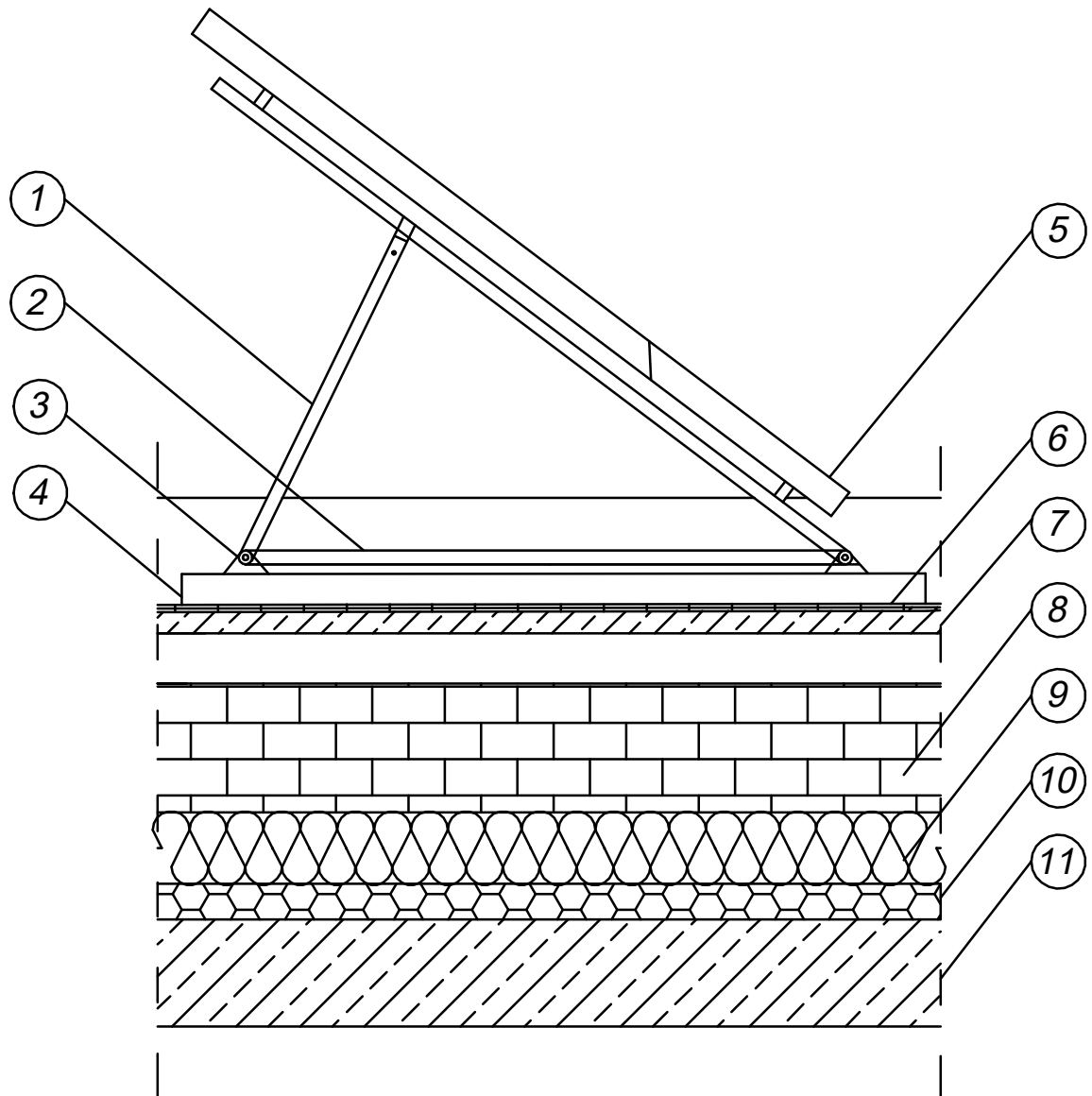


DETAL D - FOTOWOLTAIKA

SKALA 1:20



1. Rozpora aluminiowa
2. Stężenie ramy wsporniczej
3. Stopka ramy wsporniczej
4. Bloczek betonowy
5. Właściwy panel fotowoltaniczny
6. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
7. Prefabrykowane płyty
8. Ażurowe ścianki z cegły dziurawki
9. Warstwa z wełny mineralnej w postaci granulatu - warstwa projektowana
10. Warstwa ocieplająca z żużlu
11. Strop żelbetowy

Pracownia Projektowa 4D Drażowska Dorota ul. Galona 4/10, 87-100 Toruń			SKALA 1:20
Inwestor: Parafia pw. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń		Nr rys.	25-A
DETAL D - FOTOWOLTAIKA			
OBIEKT: Budynek plebani (dz. nr 84, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/TO/88	
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński	18/2005	
KONSTRUKCJA projektant			
KONSTRUKCJA sprawdzający			
DATA:	20 maja 2021 r.		A4