


1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA CEMENTOWA DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I WYKONANIA WARSTWY ZBROJENIA
3. ZAPRAWA CEMENTOWA DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I WYKONANIA WARSTWY ZBROJENIA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKONOWY TYNK BARWIONY W MASIE
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS (O ILE WYBRANA TECHNOLOGIA PRZEWIDUJE MONTAŻ KOŁKÓW)
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

UWAGA :
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA DETALI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD
SIEBIE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO ROZWIĄZANIA
TYPOWEGO JEDNEGO Z PRODUCENTÓW DOCIEPLEŃ
FASADOWYCH ZE STYROPIANU.

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO NADPROŻE SKALA 1:10

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
 nr archiwalny	temat:	Docieplenie i przebudowa infrastruktury technicznej Przedszkola nr 19 przy ul. Grunwaldzkiej 13 w Bydgoszczy w ramach zadania pn: „Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszczy”		
	adres:	ul. Grunwaldzka 13 , 85-239 Bydgoszcz nr ew. 19/2; obręb 0063		
	rysunek:	DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO - NADPROŻE		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej	
	07.2020r.	branża: architektura	skala 1:10	D9