


1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU gr. 14cm
2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U lub równoważne do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
3. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER S, A ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U lub równoważne do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY - baranek gr. 2,5mm
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA 9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:10

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
 nr archiwalny 2016/15	temat: Termomodernizacja budynku warsztatów ZSRCKP w Rusocinie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"		
	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16, 196/10		
	rysunek: DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO- PRZEK . PIONOWY		
opracowanie:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	arch. Monika Kur		
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
07.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	nr rys. A/17