


1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU, wg. projektu
2. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach powyżej 12m
3. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY
6. SILIKATOWO- SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY - BARANEK gr. 1,5mm
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS- dopuszcza się stosowanie zaprawy klejowej pkt. 2i 3- które nie wymagają kołkowania powierzchni do wysokości 13m

DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO

SKALA 1:10

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
 nr archiwalny 2016/15	temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"		
	adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202		
	rysunek: DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO		
projektant:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
06.2016 r.	branża: architektura	skala 1:10	nr rys. A13