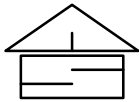


na wschodniej elewacji:
opaska 5cm z gładkiego
tynku w kolorze takim, jak
wnęka okienna

1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk gładki (na wschodniej elewacji - tynk strukturalny)
7. Kołek do mocowania termoizolacji
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna
12. Cienkowarstwowy tynk gładki

			Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl		
BRANŻA			Architektura		
FAZA PROJEKTU			Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU			ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA OŚCIEŻA OKIENNEGO OKIEN PIWNICZNYCH		
OBIEKT:			BUDYNEK MIESZKALNY OPOLE UL. SIENKIEWICZA 23		
ADRES:			ul. Sienkiewicza 23 46-020 Opole		
INWESTOR:			Miejski Zarząd Lokali Komunalnych w Opolu ul. Ozimska 19 45-057 Opole		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz		UPRAWNIENIA: 241/83/Op Nr IA OP-0030		PODPIS:	
SPRAWDZENIE ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik		UPRAWNIENIA: 59/88/Op Nr IA OP-0039		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: inż. arch. Konrad Humeniuk				PODPIS:	
DATA styczeń 2015		SKALA 1:10		NUMER A-16	