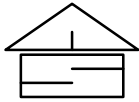


na wschodniej elewacji:
opaska 5cm z gładkiego
tynku w kolorze takim, jak
wnęka okienna

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
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego (min. 3 cm; jeżeli nie jest możliwe wykonanie warstwy ocieplenia, zastosować powłoki od 3 do 6)
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Cienkowarstwowy tynk gładki
12. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
13. Listwa startowa, kapinosowa

 <p>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</p>		
BRANŻA		
Architektura		
FAZA PROJEKTU		
Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU		
ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA 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	SKALA	NUMER
styczeń 2015	1:10	A-17