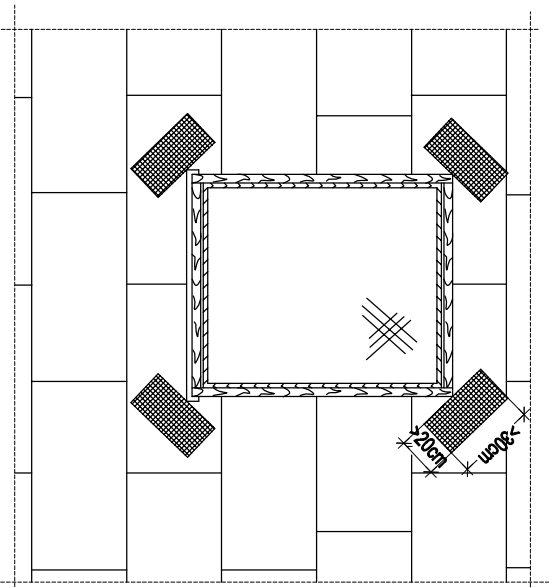
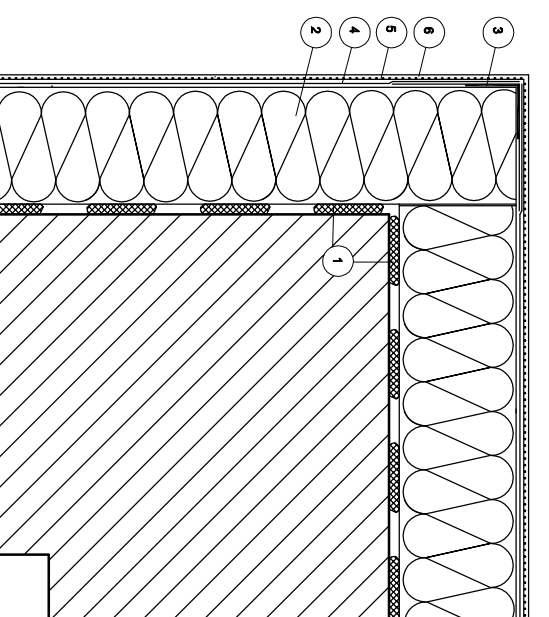


DODATKOWE WZMOCNIENIA WARSTWY ZBROJONEJ W NAROŻNIKACH OTWORÓW OKIENNYCH

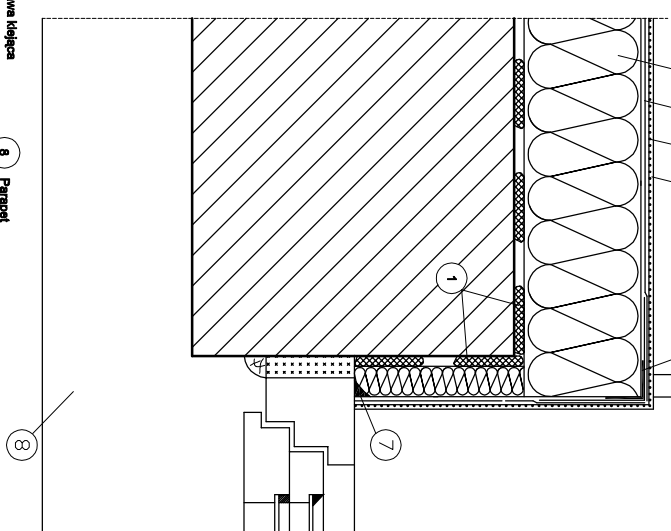


DOCIEPLENIE NAROŻNIKA BUDYNKU



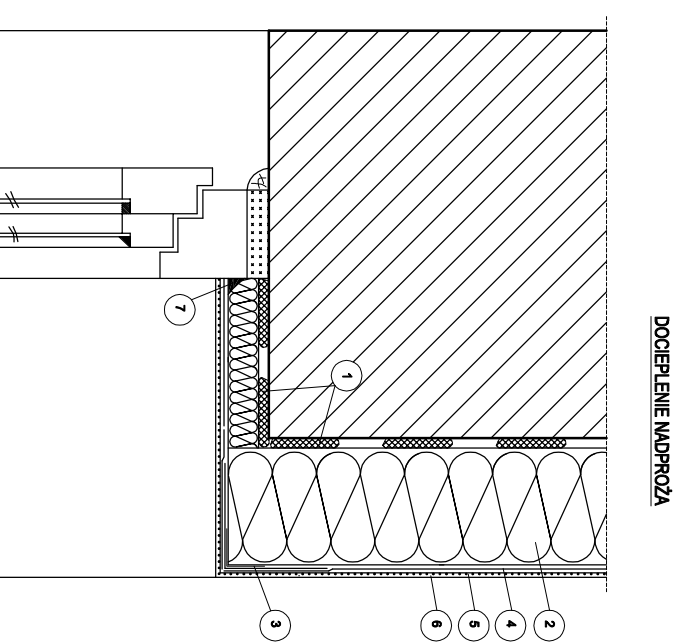
- 1 Zaprawa tynkowa
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik meshowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyrównanie elewacyjne

DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH

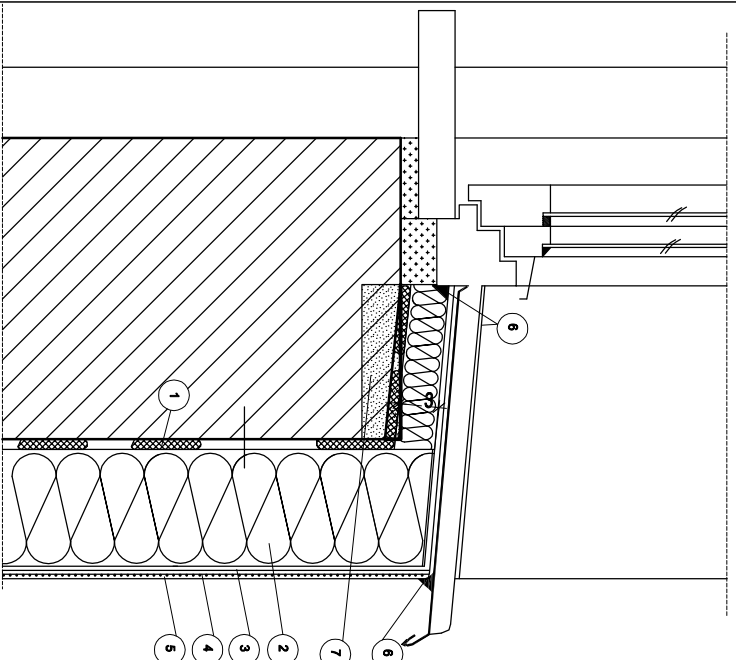


- 1 Zaprawa tynkowa
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik meshowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyrównanie elewacyjne
- 7 Anył
- 8 Parapet

SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA Z PARAPETEM



- 1 Zaprawa tynkowa
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik meshowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyrównanie elewacyjne
- 7 Anył

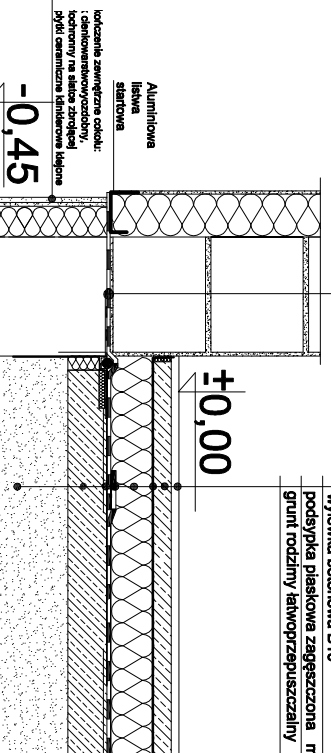


- 1 Zaprawa tynkowa
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 4 Farba gruntująca
- 5 Wyrównanie elewacyjne
- 6 Anył
- 7 Słupki podłożenia i części muru w otoku wyfinałowanego spadzku

Wzrost: Izolację poziomą na styku ściany fundamentowej i ławy nadziemnej należy połączyć z izolacją poziomą ścianki poprzez zakład o szerokości 12-15 cm.

Izolacja pozioma na ścianie fundamentowej papy podkładowej zgrzewalna FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL® SBS

- | | |
|---|-----------------------|
| grasa | 10 mm |
| wytwórca cementowa styropian EPS 100-038 | 5 cm |
| papa podkładowa zgrzewalna FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL® SBS | 10 cm |
| podkład gruntujący SIPLAST PRIMER® SZYBKİ GRUNT SBS | 15 cm |
| wytwórca betonowa B10 | 15 cm |
| podstypka piaszczona zagęszczona | min 20cm |
| grunt rodzimy | aktowoprzeczyszczalny |



Hydroizolacja pionowa - podkład gruntujący SIPLAST PRIMER® SZYBKİ GRUNT SBS Hydroizolacja FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL® SZYBKĄ IZOLACJĄ SBS

Izolacja pozioma na ławie fundamentowej papy podkładowej zgrzewalna FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL® SBS

Izolacja pionowa - podkład gruntujący SIPLAST PRIMER® SZYBKİ GRUNT SBS

poziom ustalający lustra wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia ławy fundamentowej

UWAGI:

Izolacje należy wykonać zgodnie z instrukcją ITB nr 334/2002 - „Bezspoinowy system ocieplenia ścian zewnętrznych budynków”. Izolacje termiczne ścian zewnętrznych należy wykonać w technologii ATLAS STOPTER z zastosowaniem samogasnących płyt styropianowych odmiany EPS 70-040.

- Układ warstw:
1. Ściana zewnętrzna gazobeton odmiany 600 gr 24cm
 2. Mocowanie podstawowe: zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20
 3. Warstwa izolacji termicznej z płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040
 4. Mocowanie dodatkowe: kolek plastikowy w ilości 4÷5 na 1m² grubości 12cm
 5. Warstwa zbrojona: siatka zatopiona w zaprawie ATLAS STOPTER K-20
 6. Podkład tynkarski ATLAS SILKON ANX
 7. Wyprawa tynkarska cienkowarstwowa ATLAS SILKON N lub R
 8. Malowanie farbą silikonową ATLAS ARKOL N (kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem)

Ławy fundamentowe i ściany fundamentowe (izolacja pionowa i pozioma) zabezpieczyć przeciwwilgociowo i termicznie w systemie ICOPAL BEZPIECZNY FUNDAMENT

Szczegóły opis rozwiązań:

1. Ławy fundamentowe zagrubować od góry i po bokach środkiem SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
2. Na ławach wykonać izolację poziomą z papy FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL SBS
3. Wykonać ściany fundamentowe z bloczków betonowych
4. Zamocować styropian od strony zewnętrznej EPS 100-038
5. Warstwa zbrojona: siatka zatopiona w zaprawie ATLAS STOPTER K-20
6. Zagrubować ściany fundamentowa z obu stron środkiem SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
7. Pomalować fundament z obu stron środkiem SIPLAST FUNDAMENT SZYBKĄ IZOLACJĄ SBS

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopioniemie, rozpowszechnienie i udostępnienie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP S.C.
Krzysztof Paluszński, Marcin Paluszński

Nazwa projektu/Adres inwestycji: **Świecica wiejska we wsi Stare Gumino, z zpleczem dla jednostki OSP Gumino**

Format rys. **A3**
Skala: **---**

Investor: **Gmina Dzierżżnia nr 28 09-164 Dzierżżnia**

Nazwa rysunku: Szczegóły docieplenia ścian zewnętrznych i izolacji fundamentów	Nr rys. 9	Nr proj. K-10/120/08
Imię i Nazwisko: inż. Krzysztof Paluszński	Data: 04 2008	Podpis: ARCHITECTURA
Współpraca: mgr inż. Marcin Paluszński	Nr upr. MAZ/0365/P00K/06	Forma proj. PB
		04 2008