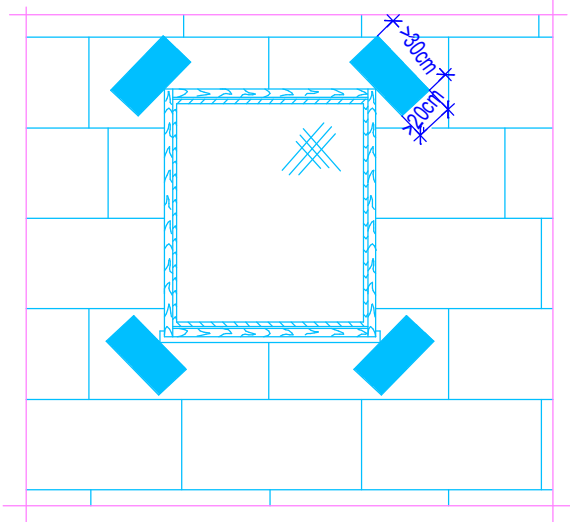
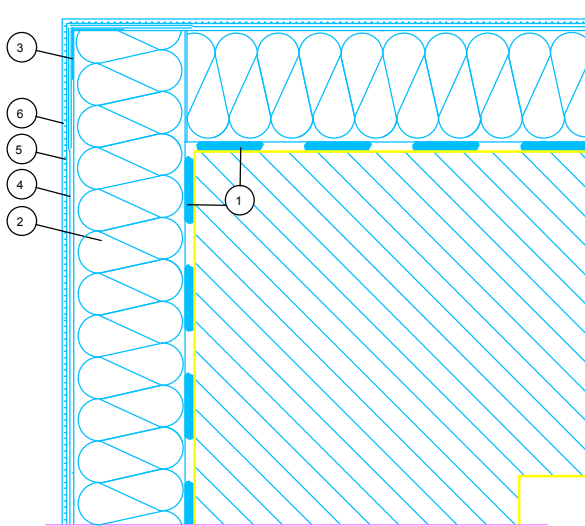


DODATKOWE WZMOCNIENIA WARSTWY ZBROJONEJ W
NAROŻNIKACH OTWORÓW OKIENNYCH

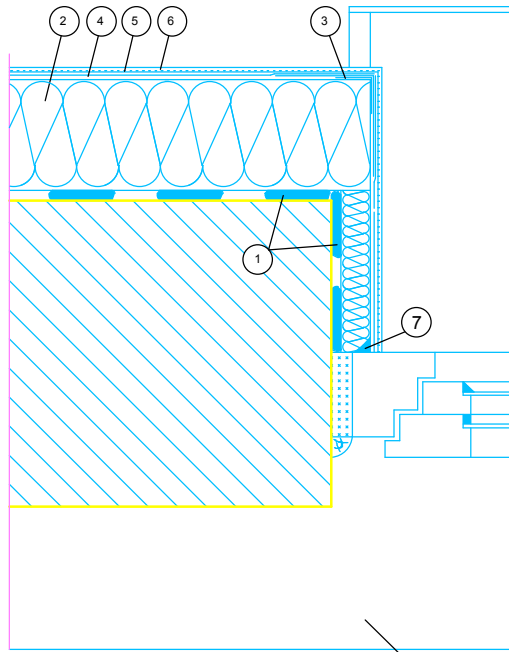


DOCIEPLENIE NAROŻNIKA BUDYNKU



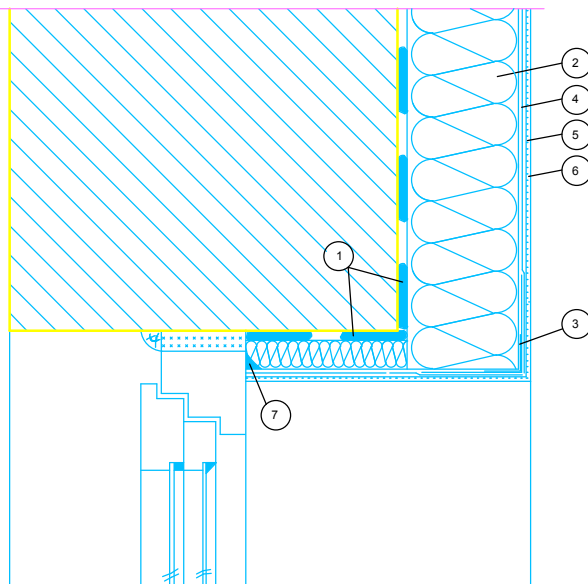
1. Zaprawa klejąca
2. Izolacja termiczna
3. Narożnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
4. Zaprawa zbrojona siatką
z włókna szklanego
5. Farba gruntująca
6. Wyprawa elewacyjna

DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



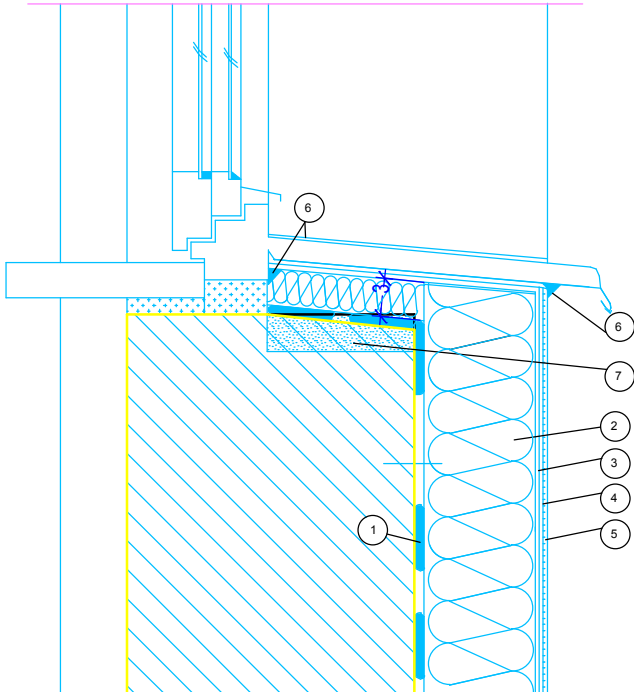
1. Zaprawa klejąca
2. Izolacja termiczna
3. Narożnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
4. Zaprawa zbrojona siatką
z włókna szklanego
5. Farba gruntująca
6. Wyprawa elewacyjna
7. Akryl
8. Pozostawić istniejący parapet (ustawienie okna
w murze jak dotychczas)

DOCIEPLENIE NADPROŻA



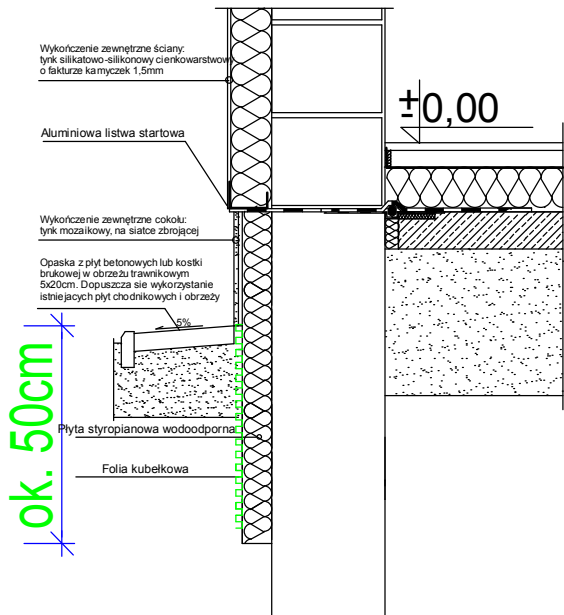
1. Zaprawa klejąca
2. Izolacja termiczna
3. Narożnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
4. Zaprawa zbrojona siatką
z włókna szklanego
5. Farba gruntująca
6. Wyprawa elewacyjna
7. Akryl

SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA POD PARAPETEM



1. Zaprawa klejąca
2. Izolacja termiczna
3. Zaprawa zbrojona
siatką z włókna szklanego
4. Farba gruntująca
5. Wyprawa elewacyjna
6. Akryl
7. Skucie podokiennika i części muru w celu wylania betonowego spadku

SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA COKOŁU BUDYNKU



Uwagi ogólne:
W sprawach nieokreślonych w niniejszym projekcie wykonawcę i podwykonawcę obowiązują:
1) Warunki techniczne dla budynków i ich użytkowania;
2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami;
3) Wiedza i sztuka budowlana;
4) Szczegółowe warunki rozwiązań i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP s.c.
Krzysztof Paluszyński, Marcin Paluszyński
09-100 Płońsk ul. Północna 13/30, tel.698 660 574, 608 053 001

Nazwa i treść: Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych zlokalizowanych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Radzyminku		Format rys.: A3	
Inwestor: Gmina Naruszewo		Faza: PB	
Nazwa rysunku: Szczegóły docieplenia		Nr rysunku: A 8	Nr proj.: K-36/488/15

Projektował: inż. Krzysztof Paluszyński	Data: 09 2015	MAZ/0365/POOK/06	
Współpraca: mgr inż. Marcin Paluszyński	Data: 09 2015	MAZ/0013/POOK/09	