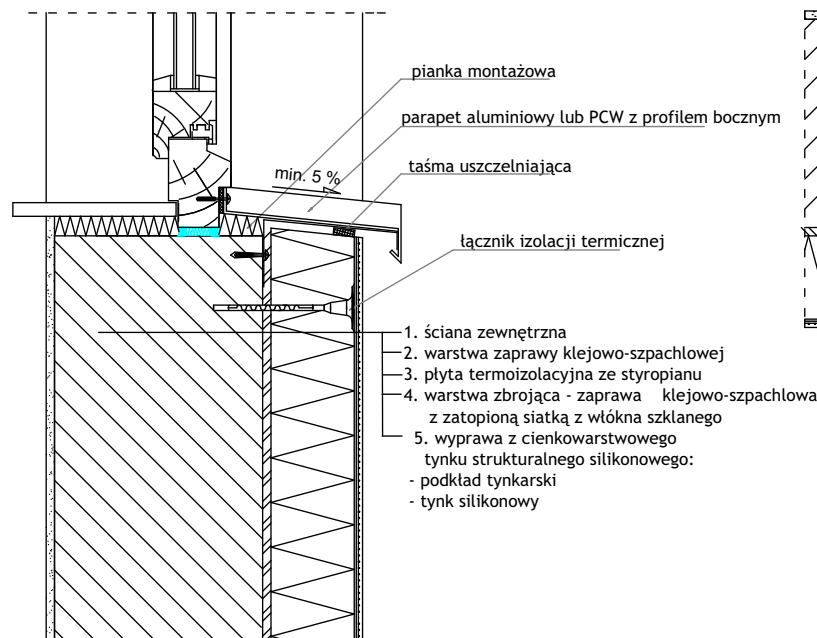
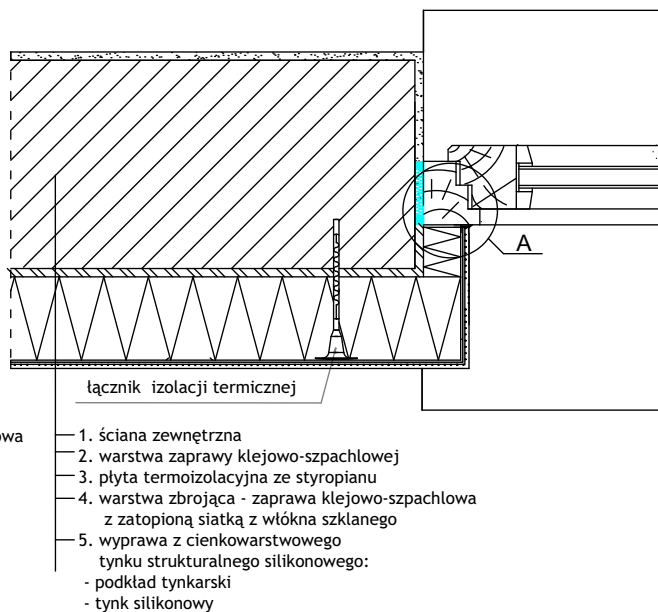


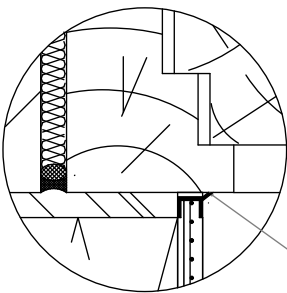
Detal 1 Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem) z parapetem aluminiowy lub PCW - przekrój poziomy.



Detal 2 Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.

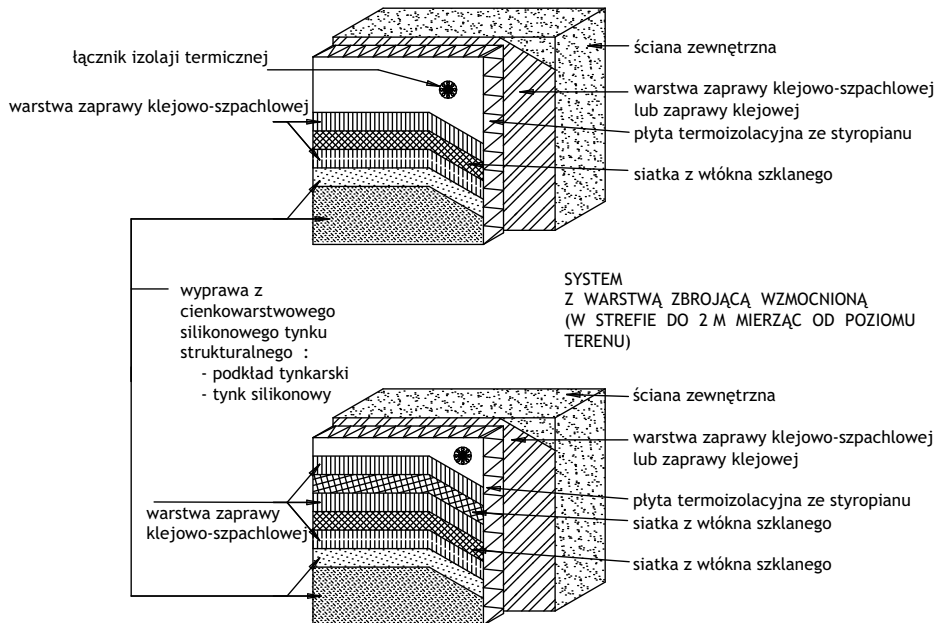


Szczegół A

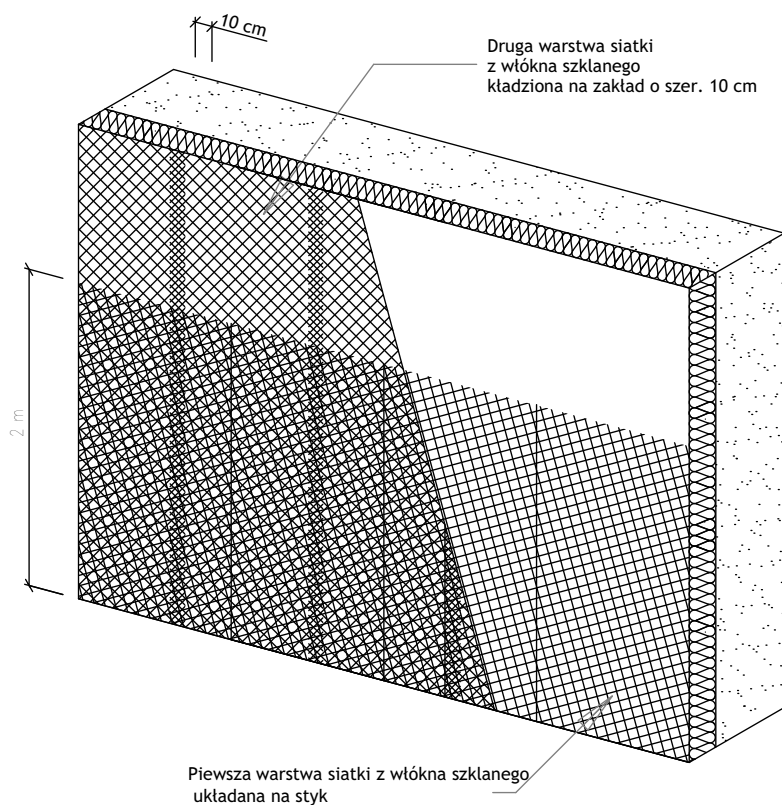


profil przyokienny dylatacyjny z PCW

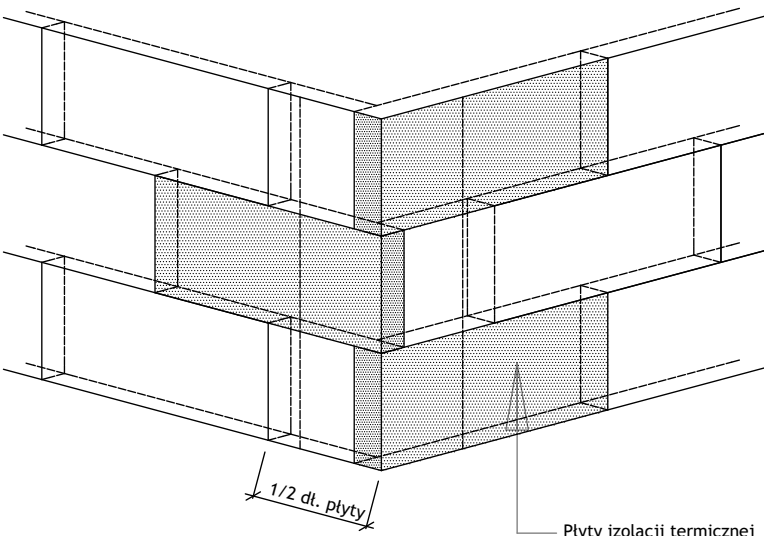
Detal 3 System z warstwą zbrojącą standartową (w strefie powyżej 2 m mierząc od poziomu terenu)



Detal 4 Zbrojenie wzmocnione - układ siatek.



Detal 5 Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



Uwagi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

Uwagi :

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB) ;
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.) ;
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. Całość prac budowlanych i montażowych wykonywać pod nadzorem oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i dokumentami wymienionymi w pkt. 2;
5. Ewentualne wątpliwości należy zgłaszać projektantowi do wyjaśnienia przed rozpoczęciem prac;
6. Wszystkie wymiary podano w [cm], a rzędne w [m];

HIGHWAY Urbaniak Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



	imię i nazwisko , numer uprawnień	podpis:
projektant główny:	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk 16/R-258/ŁOIA/04	
opracował:	mgr inż. Marek Gąsiński	
konstrukcja:		

nazwa obiektu budowlanego: Budynek biurowo-warsztatowy przy ul. Fredry 8 , 57-350 Kudowa Zdrój ,dz. nr ew 264/3 obręb 0008 Słone

tytuł rysunku: Detale 1,2,3,4,5

numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
T.01		wrzesień 2023

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83 z późniejszymi zmianami; Wszelkie prawa zastrzeżone . Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich zabronione. Prawa Autorskie dla : HIGHWAY Urbaniak Maria