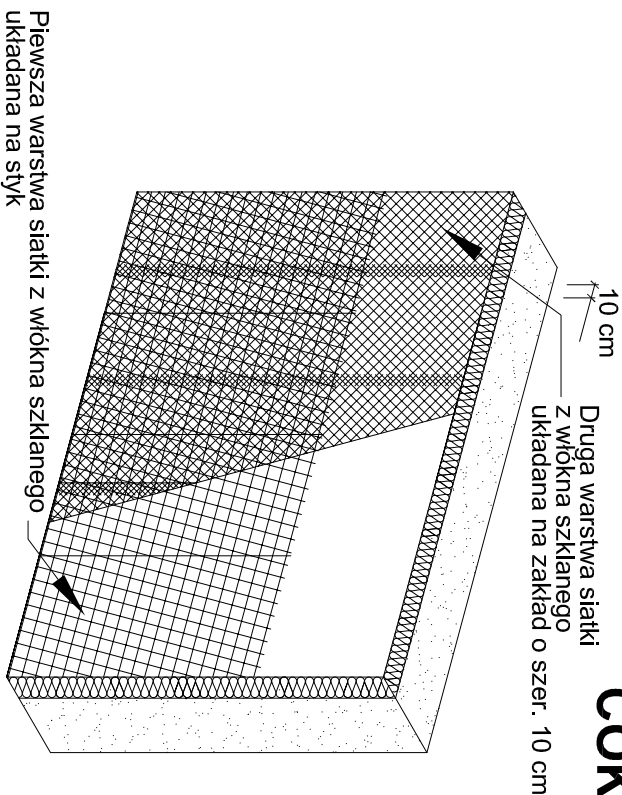


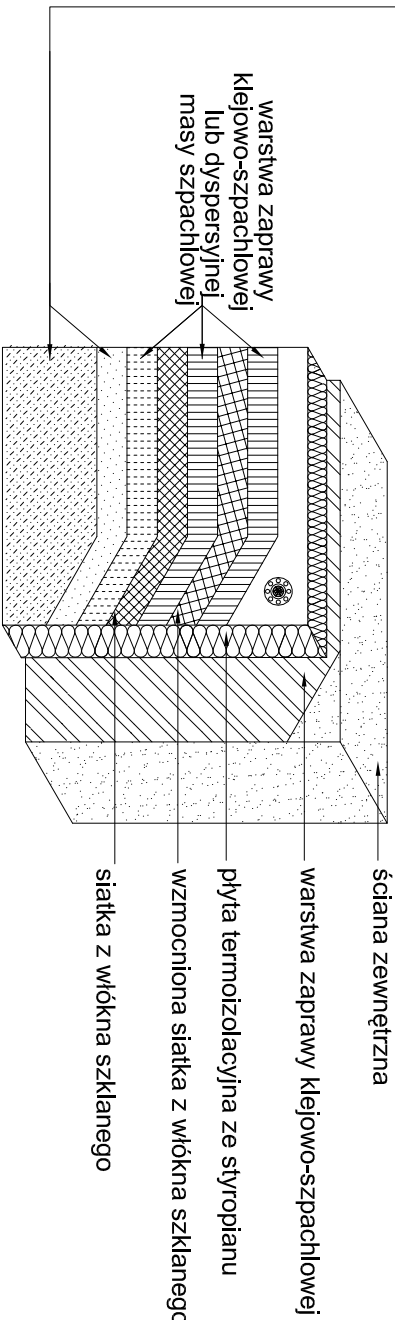
ZBROJENIE STREFY COKŁOWEJ - UKŁAD SIATEK



PRZEKRÓJ PRZESZCZEGÓLNO WARSTWY ZBROJĄCE

wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego mineralnego:
-podkład (całopowierzchniowo i równomiernie)
-1 x tynk dekoracyjny
-malowanie farbami elewacyjnymi

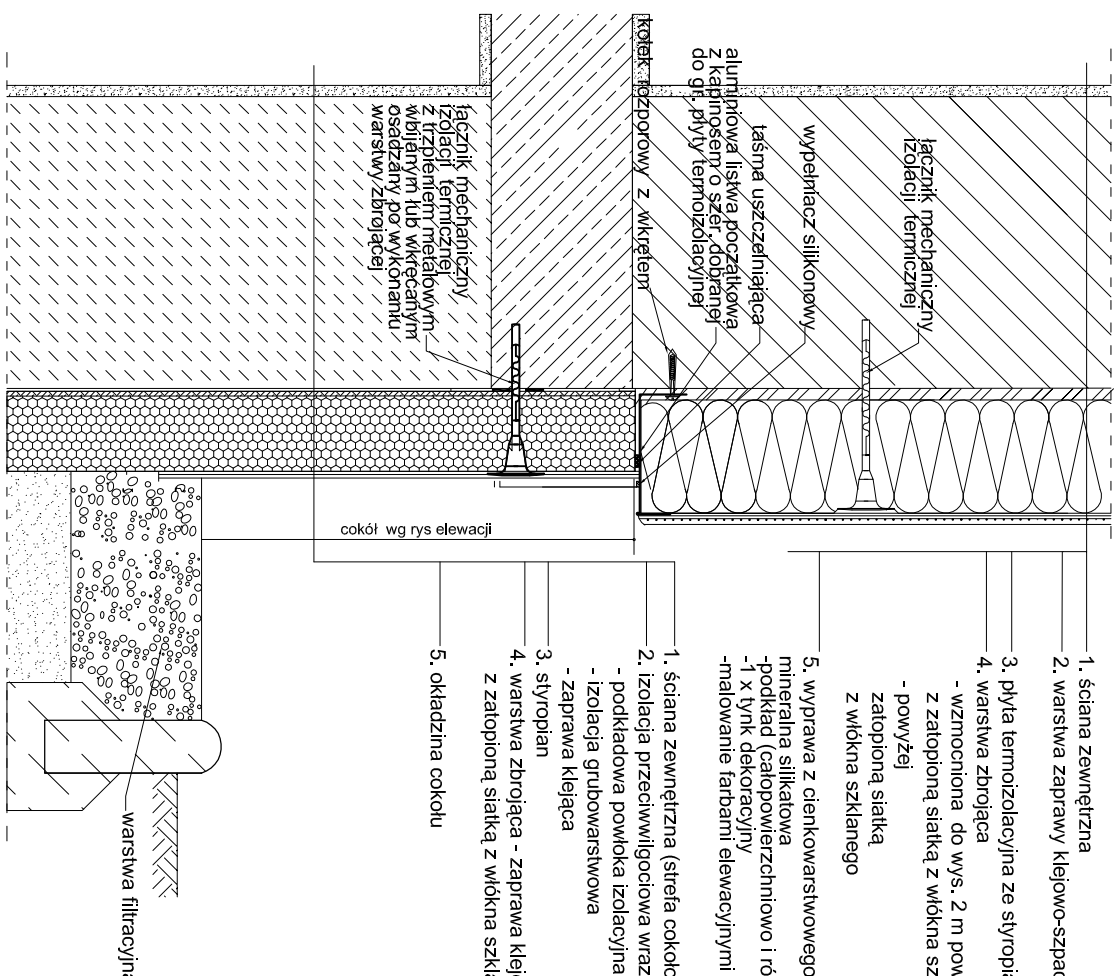
WARSTWY ZBROJĄCE WZMOCNIONE



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca
- wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu
- zatopioną siatką z włókna szklanego
- powyżej
zatopioną siatką
z włókna szklanego


5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
mineralna siłkatowa
-podkład (całopowierzchniowo i równomiernie)
-1 x tynk dekoracyjny
-malowanie farbami elewacyjnymi

1. ściana zewnętrzna (strefa cokołowa)
2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z zaprawą klejową:
- podkładowa powłoka izolacyjna
- izolacja grubowarstwowa
- zaprawa klejąca
3. styropian
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. okładzina cokołu



Uwaga: W strefie cokołowej zatapia się pancerną siatkę na styk nie stosując zakładów. Następnie całość zbroi się siatką z włókna szklanego, które zapobiega spekanom w miejscu łączenia się pasów siatki pancerniej.

DETAL STREFY COKOŁU

		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK 60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFA 21 t+48 60 212 09 40 f+48 61 640 37 95 www.aant.pl email: at@aat.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI REMONT WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU ZAPLECZA OBIEKTÓW SPORTOWYCH W BUKOWCU 64-300 BUKOWIEC UL. NOWOTOMYSKA 12 GM. NOWY TOMYŚL DZIAŁKA GEOD NR 96		PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98	
TREŚĆ RYSUNKU			
DETALE ELEWACJI			
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ARCHITEKTURA	RTS. NR A-12	
DATA 24.01.2025	SKALA -		