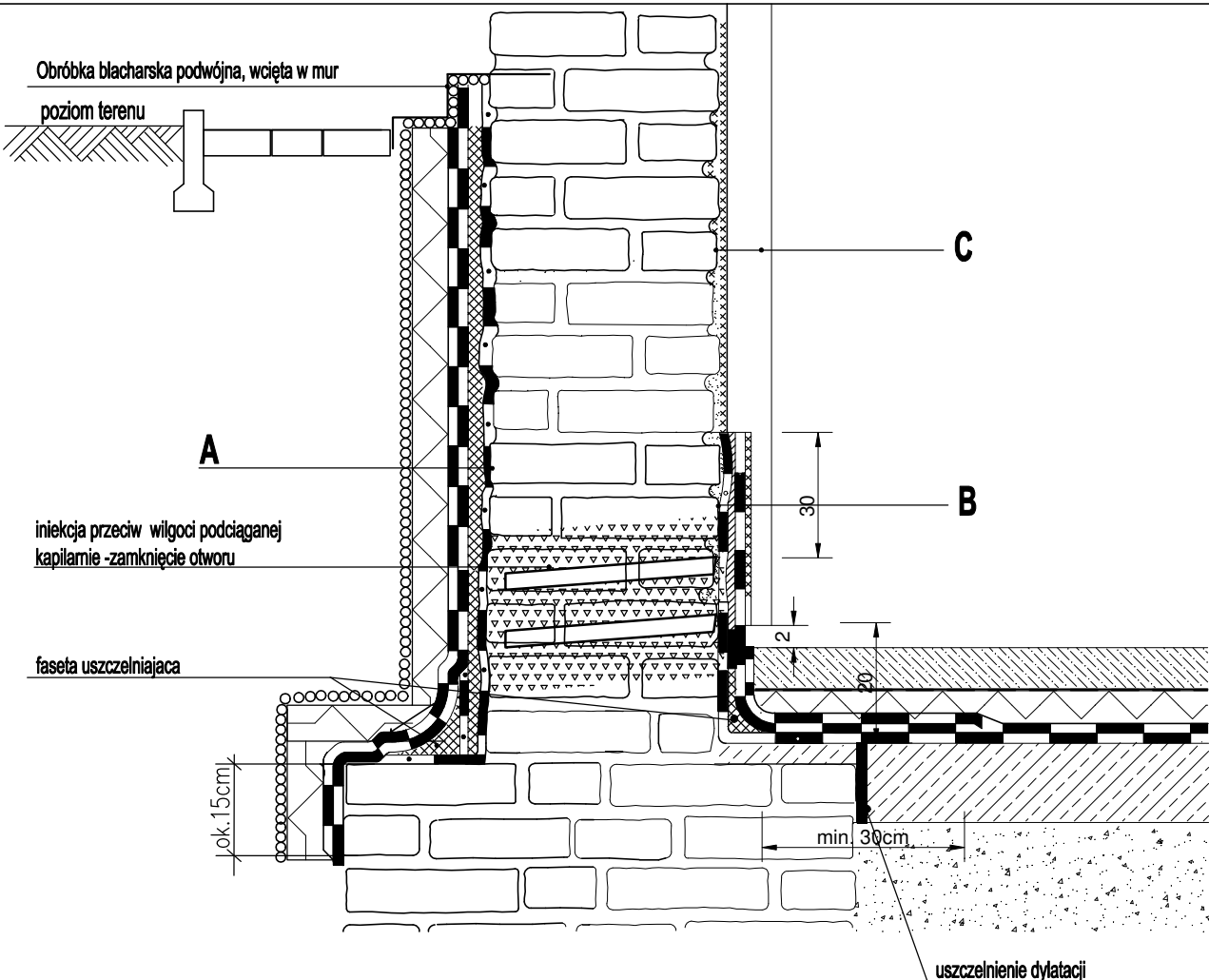


USZCZELNIENIE ISTNIEJĄCEJ PIWNICY OD ZEWNĄTRZ - ŚCIANA S1

UWAGI:

1. Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osobę sprawującą nadzór oraz podczas szkolenia bhp.
2. Jeżeli w trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi taka sytuacja, należy przerwać prace budowlane w tym rejonie, powiadomić osoby sprawujące nadzór.
3. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
4. Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczylinach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne dołączane poziomo.
4. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
6. Przejścia instalacyjne przez przegrody będące oddzieleniami przeciwpożarowymi zabezpieczyć wg rozwiązania systemowego zapewniającego szczelność i izolacyjność ognia.
7. Nowe prace w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji i instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebieg przez stropie mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skuciu warstw wierzchnich (wykończonych) oraz określeniu stanu istniejącego.
8. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem.
9. Wszelkie materiały i elementy wnętrza zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów wariantowych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych oraz porównywalną jakość do projektowanych.
10. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania rozwiązań zamiennych.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
12. Wszystkie wymiary, poziomy stanu surowego, warstwy wykończeniowe (grubość, sposób ukształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorcami. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.




A - ściana murowana

- gruntowanie
- warstwa wyrównawcza: zaprawa szpachlowa
- powłoka hydroizolacyjna, 3 warstwy szlam uszczelniający zbrojony siatką, gr. 5mm
- styrodur 10cm
- mata ochronna

- B** - ściana murowana
- gruntowanie
- wyrównanie powierzchni: zaprawa szpachlowa
- powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
- obrzutka
- tynk renowacyjny
- tynk wykończeniowy
- powłoka farba dyfuzyjna

C

- ściana murowana
- obrzutka
- tynk renowacyjny
- tynk wykończeniowy
- powłoka farba dyfuzyjna

TEMAT	Remont budynku Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie polegający na wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej i remoncie instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Działka 678, 679/2 przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie, powiat nowosądecki		
INWESTOR	Powiat Nowosądecki ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl  marzec budownictwo
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	USZCZELNIENIE ISTNIEJĄCEJ PIWNICY OD ZEWNĄTRZ - ŚCIANA S1		
SKALA:	DATA: 09.2020r	NR RYSUNKU: AR7	STRONA: