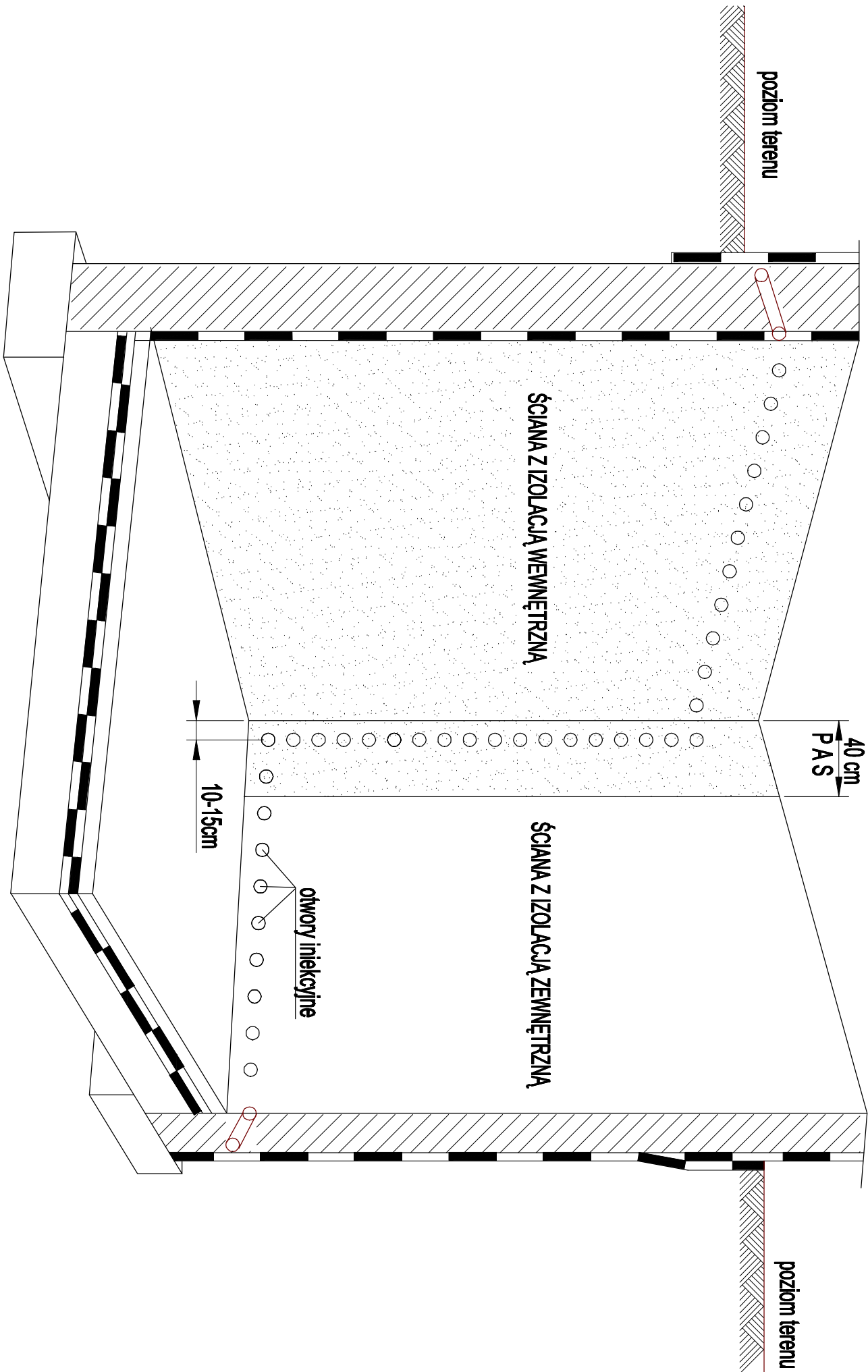



SCHEMAT POŁĄCZENIA IZOLACJI POZIOMEJ  
MURU W SYSTEMIE WANNOWYM

UWAGI:

- Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas szkoleń bhp.
- Jżeli w trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi błąd sygnalizujący, należy przerwać prace budowlane w tym miejscu, powiadomić osoby sprawujące nadzór.
- Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem branżowym oraz błą opisami technicznymi.
- Szczególne staranie należy wykonać, aby uniknąć uszkodzenia i niekorzystnych oddziaływań na otoczenie, w tym: szkodliwych substancji, zanieczyszczeń, hałasu, wibracji, itp.
- Szczegółowe staranie należy wykonać, aby uniknąć uszkodzenia i niekorzystnych oddziaływań na otoczenie, w tym: szkodliwych substancji, zanieczyszczeń, hałasu, wibracji, itp.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacjami prawnymi i normowymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
- Przebieg instalacji przez przegrody będzie oddziaływał na przemieszczanie się ciepła, wilgoci, dźwięku, itp. Należy pamiętać o odpowiednim zabezpieczeniu tych przegród.
- Nowe przesłania w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebiegające przez stropie mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po studiu warstw wieższych (wykonalności) oraz określeniu stanu istniejącego.
- Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać kompletny dokumentację techniczną wymaganych parametrów.
- Wszelkie materiały i elementy muszą być zgodne z odpowiednimi parametrami, dopuszczają się zastosowanie materiałów i elementów równoważących, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych oraz potwierdzoną jakość do projektowanych.
- W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy uzyskać z Projektantem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania rozwiązań zamiennych.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują normy techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
- Wszystkie wymiary, poziomy i pionowy stan surowego, warstwy wykończeniowe (głębokość, sposób uszczelnienia) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorem. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.



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	<div> www.marzec-budownictwo.pl</div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarikiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT POŁĄCZENIA IZOLACJI POZIOMEJ MURU W SYSTEMIE WANNOWYM		
SKALA:	DATA: 09.2020r	NR RYSUNKU: AR13	STRONA: