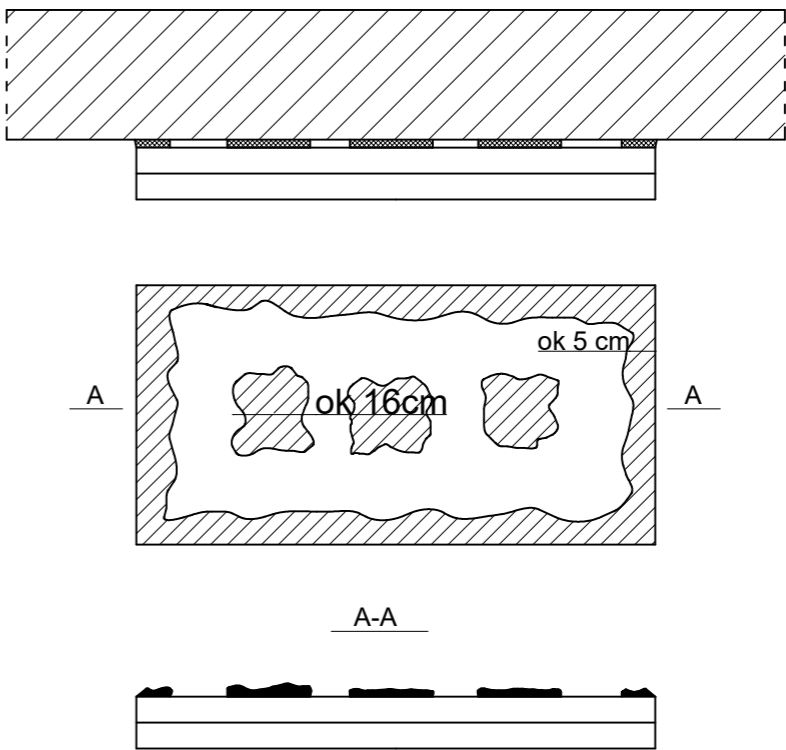


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witryn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BiOZ, część rysunkowa) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
10. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

RYS. 1. SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



Pe– efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P– powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegającej do ściany

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY REMONTU BASENU SPORTOWEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <i>THERMDESIGN</i> Sp. z o.o. ul. H.M.Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl		
INWESTOR:	Gmina Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3	OBIEKT:	Kryta Pływalnia CFKiS Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. ks.bp. Wilczyńskiego 62 id.dz.121703_2.0302.2980/6, 2980/8
TEMAT RYSUNKU:	DETAL 01	NR RYS.	PTB06
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Podolak 435/LB/2001	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Stefan Saternus	PODPIS:	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)		FAZA:	PT
		REV:	00
		DATA:	2024 20 marca