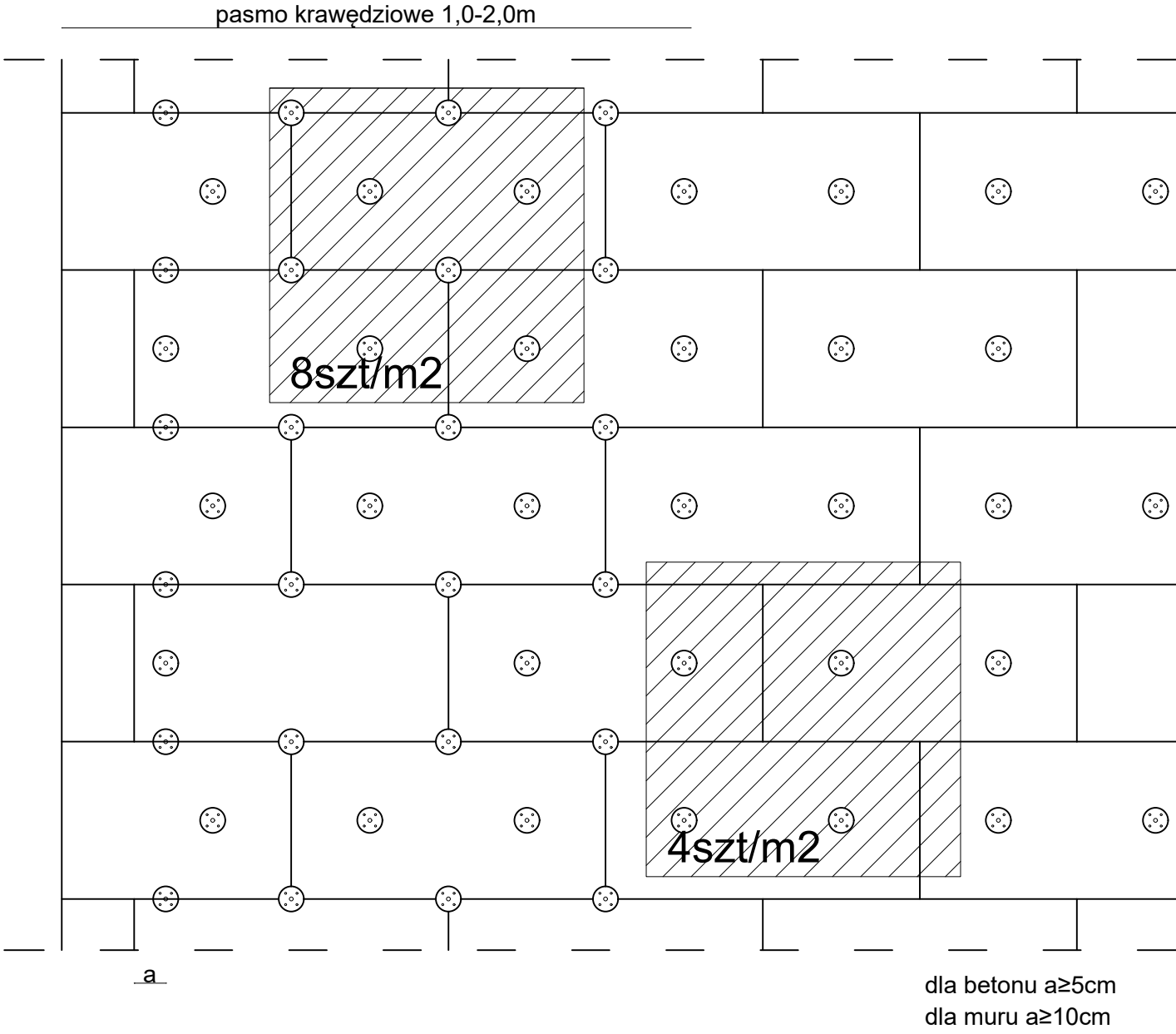


UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witryn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- 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”.
- 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. 5. DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH



szerokość budynku	do 8m	od 8 do 16m	powyżej 16m
pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2,0m

PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT OPRACOWANIA:		REMONTU BASENU SPORTOWEGO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <b>THERMDESIGN</b> Sp. z o.o. ul. H.M.Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl	
INWESTOR:		OBIEKT:	
Gmina Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3		Kryta Pływalnia CFKiS Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. ks.bp. Wilczyńskiego 62 id.dz.121703_2.0302.2980/6, 2980/8	
TEMAT RYSUNKU: DETAL 04			NR RYS. PTB09
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej		PODPIS:	SKALA: ---
mgr inż. arch. Marek Podolak 435/LB/2001			
ASYSTENT PROJEKTANTA		PODPIS:	
mgr inż. Stefan Saternus			
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