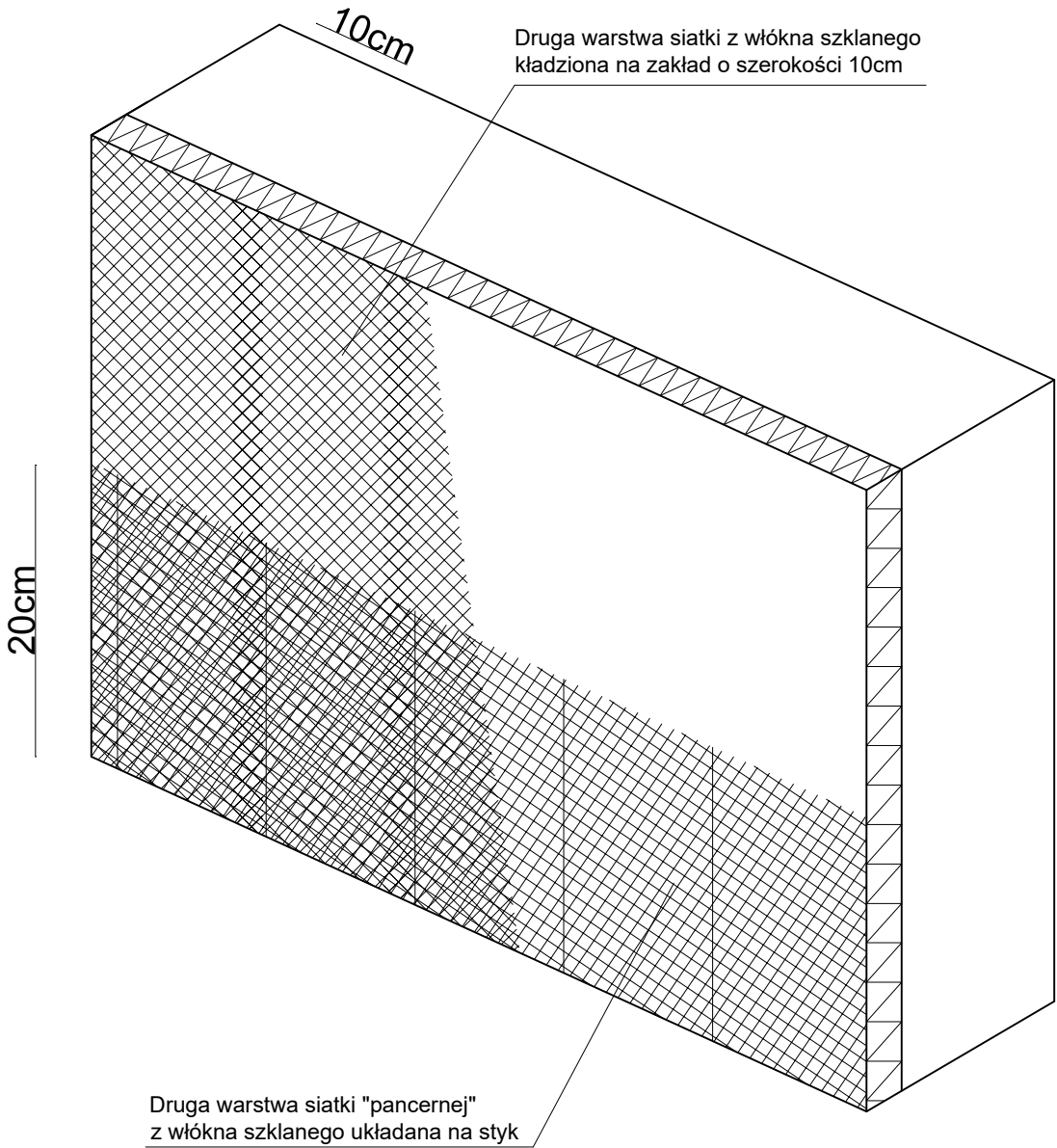


UWAGI:

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. 2. ZBROJENIE WZMOCNIONE - UKŁAD SIATEK



| | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | | REMONTU BASENU SPORTOWEGO | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA | | THERMO DESIGN 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 | | Kryta Pływalnia CFKiS Bełżyce | | |
| 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3 | | 24-200 Bełżyce, ul. ks.bp. Wilczyńskiego 62 | | |
| | | id.dz.121703_2.0302.2980/6, 2980/8 | | |
| TEMAT RYSUNKU: DETAL 02 | | | | NR RYS.: |
| | | | | PTB07 |
| PROJEKTANT w specjalności architektonicznej | | | PODPIS: | |
| 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 |