


1. Środek klejący do styropianu
2. Izolacja termiczna
3. Zaprawa zbrojoną siatką z włókna szklanego
4. Farba gruntująca
5. Wyprawa elewacyjna gr.1,5mm
6. Uszczelniacz
7. Izolacja termiczna gr. 2cm
8. Obróbka blacharska z blachy stalowej powlekanej gr.0,5–0,6mm (wysunięcie poza lico ściany ok. 5cm)
9. Wspornik pod parapet– płaskownik 30x3

#### Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne

#### 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, witrzyn, 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 rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytymu 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.

|  |                               |   |                   |
|--|-------------------------------|---|-------------------|
| Inwestor:<br>Gmina Warka,<br>Pl. Stefana Czarnieckiego 1,<br>05-660 Warka  |                               | Branża:<br>architektoniczna   |                   |
| Nazwa inwestycji:<br>Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji<br>w Warce   |                               | Faza:<br>projekt wykonawczy   |                   |
| Adres inwestycji:<br>Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce<br>ul. Warszawska 45, 05-660 Warka<br>gm. Warka, pow. grójecki, woj. mazowieckie<br>działka nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10;<br>1242/9;<br>obręb ewid.: 0002 Warka;<br>jednostka ewid.: 140611_4 Warka. |                               | Data:<br>27.07.2020 r.  |                   |
| Wykonawca:<br>K 30 Sp. z o.o.<br>ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa<br>e-mail: biuro@k30.com.pl<br>tel. 570 009 455, 664 566 191<br>NIP: 512-37-41-007   |                               |  |                   |
| Funkcja  | Imię i Nazwisko               | Uprawnienia   | Podpis            |
| Projektant   | mgr inż. arch.<br>Marek Naja  | 54/LOIA/09<br>spec. architektoniczna  |                   |
| Asystent projektanta   | mgr inż. arch. Justyna Boczek |   |                   |
| Nazwa rysunku  | Docieplenie muru podokiennego | Skala<br>1:10   | Nr rysunku<br>D08 |

