

Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. Przeprowadzenie pomiarów i wyznaczenie wymiarów powierzchni w naturze. Ewentualnie wały koordynacyjne przekazywać nadzoru autorskiemu przed przysługaniem do robót. Prowadzenie robót w oparciu o sprawdzenia wał koordynacyjny projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację branżową. Wykopy instalacji wg oddzielnego opracowania, podzasy wykonania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bezdla koordynacji międzybranżowej. Wymiary podawane są w centymetrach.

7. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie

9. Przed zamówieniem ślusarki wew. należy potwierdzić liczbę wlotnicy i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.

-Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
-Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty
Instytutu Techniki Budowlanej,
-Instrukcje wytyczne i warunki techniczne producentów i

16. Wszystkie drzwi i witryny montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilami stalowymi UA. Wzmocnienia powinny zostać przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą statowników stalowych.

9. Szyby oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m2 należy przy przejściach przez podłogi, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały właściwa dla przegród odporność ogniową

należy wykonać obmiar celem weryfikacji istniejących elementów ze zgodnością z projektem. W przypadku wykazania rozbieżności ponad normatywnych wszelkie rozwiązania zamienne należy uzgodnić z projektantem.

GMINA BORNE SULINOWO
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6,
78-449 BORNE SULINOWO

Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy

OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. **Szymon Zmaczyński**, EUR ING
ul. Mickiewicza 2/9, 78-400 Szczecinek

Autor opracowania: **mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING**
European Engineer No 32657
ZAP/0110/POOK/14
ZAP/0043/OWOK/12

Projektował: **mgr inż. arch. Tomasz Wolanin**
64/07/DOI A

szymon@zmaczynski.com | tel: +48 698 677 945

Tytuł:
**Przebudowa i modernizacja świetlicy
wiejskiej w m. Radacz na działce nr
9/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo**

Skala: 1:50

Numer rysunku:
