



jednostka projektowa:

AB-PROJEKT
architektoniczne biuro projektów
adres: ul. Fabryczna 43, Pl. 43-100 TYCHY
tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70
e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl
www.ab-projekt.com.pl

biuro branżowe:
HML-PROJEKT
MIROSLAW WYDERKA
ul. Chorowska 44B/907
44-100 Gliwice
NIP 642-288-18-36
tel: 795 492 088 email: projekty@hmlprojekt.pl
BIURO PROJEKTÓW BRANŻY SANITARNEJ

PROJEKT PRZETARGOWY
III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
III.S WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

ROZBUDOWA SZKOŁY - MIAJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ ZIAZDU I PRZEBUDOWA ULICY DĄBOWSKIEJ

adres inwestycji:
ul. Karola Marki 7, 41-407 Imielin
inwestor:
GMINA IMIELIN - SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO,
ul. Karola Marki 7, 41-407 Imielin

nazwa rysunku:	skala:			
RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI, INSTALACJA GAZU	1:50			
autor:	nr uprawnień:	podpis:	data podpisu:	nr rysunku:
MIROSLAW WYDERKA	SIK12776/PWOS/09		11.12.2015	III.S.16
opracował:	specjal. sanitarna		data opracowania	
LIDIA WYDERKA	SIK14943/POOS/13		11.12.2015	
nr. uprawnień:	specjal. sanitarna	podpis:	data podpisu	znak:
GRZEGORZ PATYK			11.12.2015	A-2965

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd.). Sposób posiadawienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 4. Użyć w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśli art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob końcowy do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
 5. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 6. Wszystkie przejęcia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 7. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

2

3

4