

PROJEKTOWANE DOŚWIELTACZE PIWNICZNE

SKALA 1:10

MONTAŻ NOWYCH SZCZELNYCH DOŚWIELTACZY PIWNICZNYCH

- demontaż istniejących doświetlaczy piwnicznych
- montaż doświetlaczy piwnicznych o rozmiarach
 - a) 125-126x130-131x40-60 cm (dla okna 105x75, taras)
 - b) 175-200x80-100x40-60 cm (dla okna 160x75)
 - c) 125-126x100-101x40-60 cm (dla okien 105x75)
 - d) 81-100x100-101x40-60 cm (dla okna 70x75)
- w miejscu zdemontowanych.
 - odwodnienie poprzez : połączenie przyłącza odpływowego z kanalizacją deszczową

- doświetlacz powinien być montowany przez fachowców zgodnie z podstawowymi zasadami i regulami,
- przed montażem należy sprawdzić doświetlacz pod kątem szkód transportowych,
- przed montażem nałożyć ruszt na doświetlacz,
- zaznaczyć poziom terenu oraz rozmieszczenie otworów,
- wywiercić otwory oraz je oczyścić,
- zdjąć ruszt z doświetlacza i nałożyć na nakładkę. Montaż nakładek możliwy

będzie po zamontowaniu doświetlacza,
- do obsypki użyć mieszanki płaskowo-żwirowej. Doświetlacz można montować dopiero po pełnym obsypaniu.

DOŚWIELTACZ PIWNICZNY - DANE TECHNICZNE

wymiary	125-126x130-131x40-60 cm[cm] - 1 szt 175-200x80-100x40-60[cm] - 1 szt 125-126x100-101x40-60[cm] - 5 szt 81-100x100-101x40-60[cm] - 1 szt
ruszt	kratowy 30/30 mm stal ocynkowana
korpus	kompozyt poliestrowo-szkłany
śruby	

UWAGA:

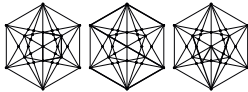
- 1.1.Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- 1.2.Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- 2.3.Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
- 2.4.Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- 2.5.Wymiary podane w centymetrach, rzędne podane w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji 1 ±0,00.
- 2.6.Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- 3.7.Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- 3.8.W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstąpienia i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

D S W PROJEKT SP.ZO.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
WYKONAWCZY
NR 16
DOŚWIELTACZ
PIWNICZNY**

TEMAT:
TERMOMODERNIZACJA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
OBEJMUJĄCYM BUDOWĘ MURÓW OPOROWYCH I BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU
MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 10 W PIEKARACH ŚLĄSKICH.

OBIEKT:
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 10 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
41-949 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 61

INWESTOR:
GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE
Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH , 41-940 UL. BYTOMSKA 84

PROJEKTANCI:			
proj.	branża architektonicznej	MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA	upr. nr 20/SŁOKX/2016
proj.	branża architektonicznej	MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICINSKI	upr. nr 55/10/SŁOKX/8
proj.	branża konstrukcyjnej	MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ	upr. nr SŁK/2416/POOK/08
proj.	branża konstrukcyjnej	MGR INŻ. JUSTYNA MIROZEK	upr. nr SŁK/5945/PBkb/17

OPIACOWANIE:
opracow. branża architektonicznej MGR INŻ. ARCH. PAULINA DZIENDZIEL

FAZA:
PROJEKT
TECHNICZNY-
WYKONAWCZY

DATA:
GRUDZIEŃ
2023

NR RYS:
A-30

SKALA:

1:10

NR STR: