

E-01 ▽




E-03 ▽

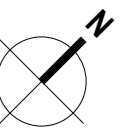
SW-01	1,0 cm	OKŁADZINA CERAMICZNA
	0,5 cm	ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA
	12,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	0,5 cm	ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA
	1,0 cm	OKŁADZINA CERAMICZNA

SZ-01	1,0 cm	OKŁADZINA CERAMICZNA
		ISTNIEJĄCA ŚCIANA
		FARBA SILIKONOWA

SZ-02		ISTNIEJĄCA ŚCIANA
		FARBA SILIKONOWA

LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  WYBURZENIA



- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIALEJ SYTUACJI NADZÓR AUTORSKI.
- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANymi, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWymi. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZÓR INWESTYCYJNEGO I AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBICIA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- USTAWIENIE INSTALACJI W SZACHTACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI INSTALACYJNYMI I POKAZANE NA RYSUNKU PRZEWODY INSTALACYJNE MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY. NIE DOTYCZY TO PRZEWODÓW INSTALACJI KANALÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ (BEZ WSPOMAGANIA MECHANICZNEGO).
- WSZYSTKIE WIDOCZNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE I FASADOWE, T.J. FORNIRY, DREWNO, CERAMIKA, KAMIEŃ, OPRAWY OŚWIETLENIOWE, OKUCIA DRZWI I OKIEN, WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACJI SANITARNEJ: KRATKI WENTYLACYJNE, GRZEJNIKOWE, ODPLYWY LINIOWE ITP., WYMAGAJĄ ZATWIERDZENIA PRÓBEK PRZEZ NADZÓR AUTORSKI PRZED ICH ZAMÓWIENIEM I ZAMONTOWANIEM.
- PRZEJŚCIA I PRZEPUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ ŚCIANY I STROPY P.POŻ. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY, PROPONUJE SIĘ USZCZELNIĆ MASĄ P.POŻ. CP-636 LUB PIANĄ OGNIOPROCHONNĄ CP 620 O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120 PRODUKCJI FIRMY HILTI.

Biuro Projektowe:
 Usługi Projektowe Arkadiusz Kępczyński
 ul. Targowa 27, 09-100 Płońsk
 tel. 502 602 403

Zadanie:
 Rozwój infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej
 oraz modernizacja SUW w Gminie Radzanów
 Pompownia wody Bońkowo Podlesne
 dz. nr ewid. 52 obręb 141304_2.0004
 Bońkowo Podlesne gm. Radzanów

Inwestor:
 Gmina Radzanów
 Plac Piłsudskiego 26
 06-540 Radzanów

Projektant:
 mgr inż. arch. Artur Szafranski
 upr. nr MA/085/18
 specjalność architektoniczna

Sprawdzający:

Nazwa rys.:
**BUDYNEK HYDROFORNII
 RZUT PARTERU**

Data:
 19.12.2022r

Podpis:

Podpis:

Skala rys.

1:50

Numer rys.

AR-01_01

