



S01	PODŁOGA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	SIATKA NA KLEJU
20cm	IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU
25cm	ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
1.5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

D02	DACH DWUSPADOWY
	BLACHA NA RĄBEK
2cm	DESKOWANIE PEŁNE
2.5cm	KONTROLATY DREWNIANE 25x50mm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
18cm	KROKWIE DREWNIANE 8x18cm
	KLESZCZE DREWNIANE 2,5x18cm
	WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KLESZCZAMI
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PLYTY GIPSOWO KARTONOWE GKF EI30 WG
	ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO,
	SZPACHLOWANE MALOWANE NA BIAŁO

D01	DACH DWUSPADOWY
	BLACHA NA RĄBEK
2cm	DESKOWANIE PEŁNE
2.5cm	KONTROLATY DREWNIANE 25x50mm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
18cm	KROKWIE DREWNIANE 8x18cm
	WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PLYTY GIPSOWO KARTONOWE GKF EI30 WG
	ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO,
	SZPACHLOWANE MALOWANE NA BIAŁO

D03	DACH PŁASKI
	MEMBRANA DACHOWA
min. 2cm	PLYTY KSZTAŁTUJĄCE SPADEK 5%
14cm	IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU
	FOLIA PE NA ZAKŁAD
24cm	STROP TERIVA 4.0 REI60
1.5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

S01	PODŁOGA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	SIATKA NA KLEJU
20cm	IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU
25cm	ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
1.5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2 cm	TYNK WODOSZCZELNY (POW. RÓZIOMU TERENU)
8 cm	IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN
	2 x BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
24 cm	MŁOCZKI BETONOWE
	2 x BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA

P01	PODŁOGA NA GRUNCIE
	WYKŁADZINA
6cm	JASTRYCH BETONOWY
	FOLIA PCV NA ZAKŁAD 20cm
20cm	POLISTYREN EPS 100
	FOLIA PCV NA ZAKŁAD 20cm
10cm	CHUDY BETON
	NASYP ZAGĘSZCZONY DO GRUNTU NOŚNEGO

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2 cm	TYNK WODOSZCZELNY (POW. POZIOMU TERENU)
8 cm	IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN
	2 x BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
24 cm	BŁOCZKI BETONOWE
	2 x BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA

LEGENDA

ELEMENTY ŻELBETOWE

ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH

IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ

IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU

WYTYCZNE P.POŻ

ŚCIANA KLASY REI60

ŚCIANA KLASY EI15

PAS NIEPALNY KLASY EI60

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISAMI TECHNICZNYMI.

2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.

3. WSZYSTKIE POZIOMOŚCI PODAĆ W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH.

4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

5. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACJI.

6. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODPOWIEDNIA PRÓZ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY KONAWEZ UWOLNIĆ DO WYKONANIA ZAWARTY W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY KONAWEZ UWOLNIĆ DO WYKONANIA ZAWARTY W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY KONAWEZ UWOLNIĆ DO WYKONANIA ZAWARTY W OPISIE TECHNICZNYM.

7. WSZYSTKIE WYKONYWANIE PRZEBIEGA PRZEZ ŚCIANY MUSIĄ UWZGLĘDNIĆ ODPOWIEDNIOŚĆ OGNIOWĄ, PRZEGROD

NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU NA SŁUŻY. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ NIEWŁOCZNIE ZGŁOSZONE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

230129_ZE_SP_PRZESKRÓJ.dwg

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. Ryszard Laleko

62-400 Kalisz, ul. Armii 57/10

tel. 510 285 130

NAZWA OBIEKTU: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLAS 1-3 ORAZ PRZEDSZKOLA

ADRES OBIEKTU: ŻELAZKÓW 108, DZ. 443/27, OBRĘB 0025 ŻELAZKÓW, J.EWID. 300711, 2. GM. ŻELAZKÓW

TYTUŁ: PRZESKRÓJ A - A

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Ryszard Laleko
upr. nr BN-10/99/979
O.I. nr WKP/BO/2710/01

PROJEKTUJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk
upr. nr NBU-7342/48/98
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski
upr. nr 62/WPOK/2015
w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Dawid Nawrocki

Skala: 1:50

Rys. nr A04

GRUDZIEŃ 2022

GRUDZIEŃ 2022

GRUDZIEŃ 2022