



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRODY PIONOWEJ

Sz1	zewnetrze – kolor wg projektu elewacji
ściana zewn. i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 120 mm i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową
wnetrze	wnetrze okładzina plyty gładka – kolor SZARY BEŻOWY RAL 7032
	izolacyjność cieplna U=0,19 W/m2K

Sw1	plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 75mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową
wewn.	wnetrze – kolor SZARY BEŻOWY RAL 7032

PRZEGRODY POZIOME

D1	Poszycie zewn.: blacha trapezowa 135#0,7; ocynkowana
dach	powlekana wełna mineralna # 50mm
	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 120 mm i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową, wnetrze okładzina plyty gładka
	izolacyjność cieplna U=0,15 W/m2K
	wnetrze – kolor SZARY BEŻOWY RAL 7032

P1	Wykładzina PCV Tarkett – Record, gr 2mm, dwuwarstwowa
podłoga	Antypoślizgowość EN 13893 m> 0,30
	DIN 51130 R10
	plyta podłogowa #22mm, węzeł sanitarny Cetris
	wełna mineralna styropian #120mm
	poprzeczki z profili stalowych, zimnolitych
	poszycie dolne : blacha ocynkowana #0,5
	izolacyjność cieplna U=0,30 W/m2K

Przekrój AA

UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPS, RYSUNKI, OPRACOWANIA WZROBRANOWE),

W PRZYPADKU NIESPOŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM

NALEŻY WYJAŚNIAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU,

RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIAR,

OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW POD PRZESTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ,

ATESTÓW I DEKLARACJI TECHNICZNYCH

URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH,

KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH SKORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKAMI BRANŻAMI,

PRACAMI WYKONCZENIOWYMI,

OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETEL PRZESŁCĄ, NATOWIAST

OTWORY NA OKNACH MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETEL OTWORÓW W WURZE,

W przypadku stwierdzenia innych niż w projekcie budowlanym elementów w obrębie ścian zewnętrznych przed rozpoczęciem robót skonsultować z autorem projektu oraz konstruktorem,

Przed zamknięciem stolarki, konieczny obrabić otworów na budowie,

Niniejszy rysunek jest nieodłączną częścią projektu technicznego architektonicznego – budowlanego. W celach wykonawczych należy wykonać szczegółowe opracowanie wykonawcze,

Wszystkie wymiary elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić w naturze.

NAZWA OPRACOWANIA		Dokumentacja projektowa do realizacji inwestycji pod nazwą: "BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W BOLKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ RFL PGR Z 2021."			
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI		SINERGIA URBANA			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		Mogorzata Czaban			
BUDOWLANE		ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław			
OBJEKT		BUDYNEK POMOCNICZY – KONTENEROWY			
ADRES		UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW			
INWESTOR		DZ. NR. 852/2 OBRĘB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI			
STADIUM		GMINA BOLKÓW			
BRANŻA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARCHITEKTURA		NR	
ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY		ARQ. MACGORZATA CZABAN		W/31/2010	
KONSERWACJA SPRACOWUJĄCY		MGR INŻ. ARCH. ANNA BEĆCANSKA		DS-13/9	
KONSERWACJA SPRACOWUJĄCY				5/01/D/W	
KONSERWACJA SPRACOWUJĄCY				DS-02/6	
NAZWA RYSUNKU					
PRZEMIANKĄ AA					
SKALA					
1:50 / A3		NR RYSUNKU		A-4	
				DATA 2.IX.2022	