



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRODY PIONOWEJ

Sz1	zewnętrzne – kolor wg projektu elewacji
ściana zewn. i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową	płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 120 mm i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową
wnętrze	wnętrze okładzina płyty gładka – kolor SZARY BEŻOWY RAL 7032
	izolacyjność cieplna U=0,19 W/m ² K

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

PRZEGRODY POZIOME

D1	Poszycie zewn.: blacha trapezowa 135#40,7; ocynkowana
dach	powłoka wełny mineralnego # 50mm
	płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 120 mm i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową, wewnętrzna okładzina płyty gładka
	izolacyjność cieplna U=0,15 W/m ² K
	wnętrze – kolor SZARY BEŻOWY RAL 7032

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

Przekrój AA

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPS, RYSUNKI, OPRACOWANIA WZROBRANOWE),
W PRZYPADKU NIEPEŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM NALEŻY WYJAŚNIAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU.
RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIAR, OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW POD PRZESTAWIENIEM PRZEZ WYKONANIE, ATESTÓW I DEKLARACJI TECHNICZNYCH
URZĄDZENIA I OSRĘDZET ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WŁ. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH SKORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKAMI BRANŻAMI, PRACAMI WYKONCZENIOWYMI.
OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZESŁĄ, NATOWIAST OTWORY NA OKNACH MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE 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 otwory 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 RPL PGR Z 2021."	
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI		SNERGIA URBANA Mogorzata Czaban Ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław	
ZAMIERZENIE BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BUDOWLANE	
ADRES		UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW DZ. NR. 852/2 OBRĘB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI	
INWESTOR		GMINA BOLKÓW	
STADIUM		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARQ. MAGORZATA CZABAN	
ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY		MGR INŻ. ARCH. ANNA BEĆCANSKA	
KONSERWACJA			
KONSERWACJA SPRACOWUJĄCY			
NAZWA RYSUNKU		PRZEMÓW AA	
SKALA		1:50 / A3	
		NR RYSUNKU	
		A-4	
		DATA 2.IX.2022	