



PRZEGRODY POZIOME

P1	2-5 cm	POSADZKA BETONOWA W SPADKU
	30.0 cm	PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	10.0 cm	BETON CHUDY
	30.0 cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
		GRUNT RODZIMY
P1.1	2.0 cm	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA np. płytki gresowe na klej
	5.0 cm	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ
	2.0 cm	STYROPIAN
	30.0 cm	PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	10.0 cm	BETON CHUDY
	30.0 cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY, $ld > 0,6$
		GRUNT RODZIMY
P2	2.0 cm	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA terakota lub parkiet na klej
	5.0 cm	WYLEWKA BETONOWA
		FOLIA
	2.0 cm	PLYTA PILŚNIOWA MIĘKKA
		FOLIA - PAROIZOLACJA
	18.0 cm	STROP ŻELBETOWY
	10.0 cm	STYROPIAN
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
P3	2.0 cm	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA terakota lub parkiet na klej
	5.0 cm	WYLEWKA BETONOWA
		FOLIA
	2.0 cm	PLYTA PILŚNIOWA MIĘKKA
		FOLIA - PAROIZOLACJA
	18.0 cm	STROP ŻELBETOWY
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
P4	18.0 cm	STROP ŻELBETOWY
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
P5	2.0 cm	PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJ
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA
	5-7 cm	WYLEWKA BETONOWA W SPADKU 1,5 %
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA
	6.0 cm	PLYTA PIR
		FOLIA - PAROIZOLACJA
	18.0 cm	STROP ŻELBETOWY
	6.0 cm	PLYTA PIR
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
P5	2.0 cm	PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJ
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA
	5-7 cm	WYLEWKA BETONOWA W SPADKU 1,5 %
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA
	6.0 cm	PLYTA PIR
		FOLIA - PAROIZOLACJA
	18.0 cm	STROP ŻELBETOWY
	6.0 cm	PLYTA PIR
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
D1	2.0 cm	BLACHODACHÓWKA
	2.0 cm	DESKOWANIE
		WIATROIZOLACJA
	18.0 cm	KROKIEW 18 X 9 cm
	18.0 cm	IZOAL. TERMICZNA MIĘDZY KROKWIAMI - wełna mineralna
	5.0 cm	IZOAL. TERMICZNA POD KROKWIAMI - wełna mineralna
		FOLIA - PAROIZOLACJA
	1.0 cm	PLYTY OSB LUB G-K

UWAGI	
1.	WYMIARY PODANO BEZ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ALE Z OKŁADZINĄ ZEWNĘTRZNĄ.
2.	WYMIARY PODANO W cm, RZĘDNE WYSOKOŚCI W m.
3.	PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WYMAGAMI BHP I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRAWEM.
4.	UŻYTE MATERIAŁY POWINNY ODPOWIEDAĆ ATESTOM I USTALENIOM ODPOWIEDNICH NORM.
5.	RYСУNEK NALEŻY UZUPEŁNIĆ O WSZYSTKIE DETALE TECHNICZNE I RYSUNKI WYKONAWCZE BRANŻOWE ORAZ MONTAŻOWE.
6.	SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO. RYSUNKI WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZBIORCZO.
7.	SZCZEGÓŁY DYLATAcji ORAZ IZOLACJI NALEŻY OPRACOWAĆ W PROJEKTACH WARSZTATOWYCH WG PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA.
8.	WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.
9.	PRZERWY MIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRAD NIE WIĘKSZE NIŻ 12cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	2.0 cm	TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY
	15.0 cm	STYROPIAN
	24.0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
SZ1		MEMEBRANA
	8.0 cm	STYROPIAN
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X PAPA
	24.0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
	10.0 cm	BLOCZKI GAZOBETONOWE
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
SW2	1.0 cm	TYNK GIPSOWY
	24.0 cm	BLOCZKI GAZOBETONOWE
	1.0 cm	TYNK GIPSOWY

INWESTOR	
Marcin Stępień ul. 00-000 WARSZAWA	

PROJEKT	
Projekt budowlany zamienny	

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. Adam Skrobisz	25/02/DOJA	
OPRACOWAŁ	arch. Justyna Szymani	312/01/DUW	

BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU	
PRZEKRÓJ AA	

STADIUM	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	1:100	10.10.2019
NR RYSUNKU		

03J - WF9 - ASJS - ARC - S01 - 011 - Z - A