



OZNACZENIA PRZEGRÓD

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- CEGŁA KRATÓWKA 25,0 cm- WEŁNA MINERALNA 10,0 cm- PUSTKA POWIETRZNA 2,0 cm- CEGŁA KRATÓWKA 12,0 cm- TYNK 1,0 cm	D1	DACH <ul style="list-style-type: none">- BLACHA FALISTA- KONSTRUKCJA DACHU- PUSTKA POWIETRZNA 5,0 cm- KONSTRUKCJA STROPU PODWIESZANEGO- WEŁNA MINERALNA 18,0 cm- PAROIZOLACJA- BLACHA FAŁDOWA	P1	PODŁOGA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA SPORTOWA 3,0 cm- POSADZKA CEMENTOWA 6,0 cm- PAPA IZOLACYJNA- KERAMZYTOBETON 12,0 cm- PODSYPKA PIASKOWA 20,0 cm	S1	STROP GALERII <ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA PCV 2,0 cm- PŁYTA ŻELBETOWA 14,0 cm
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- CEGŁA KRATÓWKA 25,0 cm- WEŁNA MINERALNA 10,0 cm- PUSTKA POWIETRZNA 2,0 cm- CEGŁA KLINKIEROWA LICOWA 12,0 cm	D2	DACH <ul style="list-style-type: none">- BLACHA FALISTA- PUSTKA POWIETRZNA 2,0 cm- WEŁNA MINERALNA 18,0 cm- PRZEKŁADKI DYSTANSOWE 20,0 cm- PAROIZOLACJA- BLACHA FAŁDOWA- STALĄŻ SUFITU PODWIESZANEGO- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K	P2	PODŁOGA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- TERAKOTA 3,0 cm- POSADZKA CEMENTOWA 6,0 cm- PAPA IZOLACYJNA- KERAMZYTOBETON 12,0 cm- PODSYPKA PIASKOWA 20,0 cm	S2	STROP TARASU <ul style="list-style-type: none">- GRES MROZOODPORNY 2,0 cm- GŁADŹ CEMENTOWA 2,0 cm- PŁYTA STROP. Z DOD. HYDROBETONU 14,0 cm
				P3	PODŁOGA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA PCV 2,0 cm- POSADZKA CEMENTOWA 4,0 cm- PAPA IZOLACYJNA- KERAMZYTOBETON 15,0 cm- PODSYPKA PIASKOWA 15,0 cm		

UWAGI

- PROJEKT REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH LUB TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
- KĄŻDĄ ZMIANĘ, UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJE PRZECIWMILGOCIOWĄ WYKONAĆ Z NALEŻYĄĄ STARANNOSCIĄ, ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUKENTA
- WSZYSTKIE SCIANY I SZACHTY WYKONAĆ PO WPROWADZENIU URZĄDZEŃ, RURIACIÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTĄCZNYMI P.POŻ.
- PRZEGRODY G-K POWINNY UTRZYMAĆ SWOJE PARAMETRY OGNIOWE I AKUSTYCZNE NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ
- PRZEJŚCIA PIONÓW WÓD-KAN, WENTYLACJI, KORYT KABLOWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ W WYŻSZEJ KLASIE PRZEGRODY
- JEŻELI WYKONAWCA STWIERDZI NIEZGODNOŚĆ ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ Z WYMAGANIAMI FUNKCJONALNYMI POWINIEN NIEZŁOĆCZNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ OCZEKIWAĆ NA ROZWIĄZANIE ZAMIENNE.

KM INVEST Katarzyna Morzyc ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn	Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ MOW TRZEBIEŻ		Data:
	Inwestor:	Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-010 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież		sierpień 2019
	Adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież dz nr 405/1 obręb 3		branża: Architektura
	Stadium:	INWENTARYZACJA		
Tytuł rysunku:				skala
PRZEKRÓJ A-A				1:100
Opracował:	mgr inż. arch. Justyna Bernat-Łagoda	14/ZPOIA/OKK/2012		Nr rysunku: 1/4
Opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Szefer	11/ZPOIA/OKK/2017		
Imię i Nazwisko:		Nr upr.proj.	Podpis:	