











ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
1.1	POM. TECHNICZNE	57,5
1.2	TOALETA	4,6
1.3	POM. TECHNICZNE	5,1
1.4	KOMUNIKACJA	8,0
		75,2 m²

LEGENDA			
OZNACZENIE	OPIS	MATERIAŁ	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	- 2x FARBA LATEKSOWA - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO - WAPIENNY - PUSTAK POROTHERM 25 P+W UKŁADANY W SYSTEMIE np. POROTHERM DRYFIX	2cm 25cm
		- TERMOIZOLACJA STYROPIAN EPS min 038 A50+038 Włókno GESTOSOL 13-6 g/m3 MOCOWANY ŁĄCZNIKAMI STALOWYMI DO ŚCIANY MECHANICZNYMI DO ŚCIANY	20cm
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	- 2x FARBA LATEKSOWA - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO - WAPIENNY - PUSTAK POROTHERM 25 P+W UKŁADANY W SYSTEMIE np. POROTHERM DRYFIX - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO - WAPIENNY	2cm 25cm 2cm
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	- 2x FARBA LATEKSOWA - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO - WAPIENNY - PUSTAK POROTHERM 12 P+W, 18,8 P+W UKŁADANY W SYSTEMIE np. POROTHERM DRYFIX - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO - WAPIENNY	2cm 12-18,8cm 2cm
	PROJEKTOWANE NADPROŻA ŻELBETOWE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH OTWÓRÓW	PROJEKTOWANE NADPROŻA ŻELBETOWE WYLEWANE NA MOKRO O SZEROKOŚCI ŚCIANY ORAZ O min. 20cm SZERSZE OD OTWÓRU PROJEKTOWANEGO	
	PROJEKTOWANE NADPROŻA PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH OTWÓRÓW	PROJEKTOWANE NADPROŻA PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE ZŁĄCZNIOWO-CERMANICZNE O SZEROKOŚCI ŚCIANY ORAZ O min. 20cm SZERSZE OD OTWÓRU PROJEKTOWANEGO	
	PROJEKTOWANE WYKONCZENIE POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PROJEKTOWANE PŁYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE O POWIERZCHNI MATOWEJ	POSADZKA - płytki gresowe, kolor: szary, wymiar 50x50x7,0mm, klasa ścieralności: 4, antypoślizgowa R11, rodzaj powierzchni: matowa np. Nova Gala Mirador	8,5mm
	PROJEKTOWANE WYKONCZENIE ŚCIAN FARBAMI LATEKSOWYMI	ŚCIANY - malowane farbami lateksowymi na kolor biały RAL 9001 (dwie warstwy)	
	PROJEKTOWANE WYKONCZENIE POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PROJEKTOWANE PŁYTKI GRESOWE REKTYFIKOWANE O POWIERZCHNI MATOWEJ	POSADZKA - płytki gresowe, kolor: szary, wymiar 50x50x7,0mm, klasa ścieralności: 4, antypoślizgowa R11, rodzaj powierzchni: matowa np. Nova Gala Mirador	8,5mm
	PROJ. WYKONCZENIE ŚCIAN PŁYTKAMI SCIENNYMI NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POM.	ŚCIANY - płytki ściennie, kolor: biały, wymiar 20x30x3mm, powierzchnia matowa np. Nova Gala Concept	8,2mm

UWAGA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z
PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W
TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

- POZIOM WYKONCZONY
POZIOM NIEWYKONCZONY,
GÓRA PŁYTY ŻELBETOWEJ
SPÓD PŁYTY ŻELBETOWEJ

WENTYLACJA HYBRYDOWA	
OTW.	PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA
OTW.	WENTYLACJA WSPOMAGANA - MECHANICZNA (WENTYLATOR ŁAZIENKOWY - WENTYLACJA MECHANICZNA O DZIAŁANIU CIĄGŁYM LUB WŁĄCZANA AUTOMATYCZNIE)

WYMIAROWANIE NA RZUTACH POZIOMYCH
WNIEMNIERZANE WYMIARY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NA WSZYSTKICH RZUTACH PODANO W STANIE
SUROWYM
UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE OZNACZEŃ
Drzwi
- wymiary otworów okiennych oraz drzwiowych określone w znaczniku podano w świetle ościeżnicy,
szerokość otworu w ścianie należy powiększyć ościeżnicy (boki 12cm) (boki 3cm uszczelnienia),
góra 8cm (4,5cm+2cm uszczelnienie +1,5 dyszla) dla drzwi o wysokości 200cm otwór w ścianie 208cm. Montaż drzwi
należy przeprowadzać zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Szczelny montażowe skoordynować z załączeniem producentów
systemu okiennego oraz aprobaty techniczną ITB. Uszczelnienie wykonać np. Pianką poliuretanową niskoprężną, chyba, że
producent lub karta techniczna określają inaczej. Wysokość drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych podano do poziomu
posadzki. Drzwi oznaczone na rzucie literą "S" projektuje się z wentylacją w dolnej części drzwi. Projektuje się tułe
kwadratowe lub podcięcie zapewniające przestrzeń wentylacyjną o powierzchni sumarycznej nie mniejszej jak 0,022m².

Okna
- wymiary otworów okiennych podano w świetle ościeżi (wymiarzy zewnętrzne zestawu). Dla prawidłowego montażu okien
należy przewidzieć szczelny montażową boki + góra: 1,5-2 cm oraz 4 cm z dołu w celu poprawnego zamontowania
parapetu i podokiennika, łącznie otwór w murze powinien być szerszy o 3-4 cm oraz wyższy o 5,5-6,0 cm. Szczelny
montażowe skoordynować z załączeniem producentów systemu okiennego oraz aprobaty techniczną ITB. Ślusarkę okienną
montować zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Uszczelnienie wykonać np. Pianką poliuretanową niskoprężną, chyba, że
producent lub karta techniczna określają inaczej.

hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO DO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI

NADPROŻA:
Wszystkie otwory okienne i drzwiowe, w których nadproża nie zostały opisane jako żelbetowe, projektuje się
jako belki żelbetowo-ceramiczne systemowe np. Porotherm.
Dla ścian działowych, których grubość nie przekracza 12cm które na rzucie zostały opisane poz.N-PREF.
należy stosować nad każdym otworem drzwiowym nadproża systemowe porotherm 11,5 składające się z
porozowanych kształtek ceramicznych, zbrojenia pojedynczym prętem stalowym klasy A-III i A-IV i betonu C30/37 z
minimalnym oparciem belek wynoszącym 20 [cm] z każdej ze stron otworu drzwiowego lub okiennego.
Dla ścian nośnych i zewnętrznych należy stosować nadproża systemowe porotherm 23,8 składające się z
porozowanych kształtek ceramicznych, zbrojenia kratownicowego oraz betonu klasy C30/37, którego wym. to
238x70 mm z minimalnym oparciem belek wynoszącym:
- 125 mm przy szerokości otworu nie większej niż 150 cm
- 200 mm przy szerokości otworu od 150 mm do 185 cm
- 250 mm przy szerokości otworu powyżej 185 cm
Dla ścian wewnętrznych grubości 25 cm które na rzucie zostały opisane poz.N-PREF. nad każdym otworem
drzwiowym lub okiennym projektuje się min. 3 sztuki belki nadprożowej 23,8 ułożonej w pionie.Dla ściany
zewnątrznej grubości 25 cm które na rzucie zostały opisane poz.N-PREF.zewn. projektuje się 3 szt. Belki
nadprożowej 23,8 ułożonej w pionie z przekładką termiczną (wełną mineralną) 4 cm od strony zewnętrznej
pomiędzy kształtkami zgodnie z rysunkami poniżej.
Pozostałe nadproża opisane jako żelbetowe wykonać wg projektu budowlanego/wykonawczego konstrukcji.



ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKOMIELNA CZARNA

TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PODDASZA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPQAD462010	SKALA RYSUNKU	1:50
DATA XI, 2021 r.		NUMER RYSUNKU	A.03

PROJEKT BUD. IZNAWA OBIEKTU
ZAMIENNY
BUDOWLANEGO

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM

