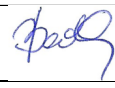


PRZEGRODY:	
ŚCIANY	Schemat
SZ-01 PWS-PIR-ST-120 Płyta warstwowa ścienna – pianka poliuretanowa – widoczne mocowanie. Rdzeń - Poliuretan Gr. płyty - 12.0CM Szer. efektywna: 1 000 MM Gr. blachy: 0.5mm Profilowanie (wewnątrz / zewnątrz): płaski P / mikro M Współczynnik przenikania ciepła U [W/m K]: 0.19 / 0.18 Reakcja na ogień: B-s1,d0 Izolacyjność akustyczna [dB]: 25(-3;-5) dB Blacha profilowana o grubości 0,5 mm, stalowa ocynkowana. Dodatkowo zabezpieczona powłokami lakierniczymi. Kolor RAL: - od zewnątrz 7035 / 9006 (uzgodnić z Inwestorem) - od wewnątrz 7035 / 9006	
SW-01 PWS-PIR-ST- 80 Płyta warstwowa ścienna – pianka poliuretanowa – widoczne mocowanie. Rdzeń - Poliuretan Gr. płyty - 8.0CM Szer. efektywna: 1 000 MM Gr. blachy: 0.5mm Profilowanie (wewnątrz / zewnątrz): płaski P / płaski P Współczynnik przenikania ciepła U [W/m K]: 0.29 Reakcja na ogień: B-s1, d0 Izolacyjność akustyczna [dB]: 27(-2;-4) dB Blacha o grubości 0,5 mm, stalowa ocynkowana. Dodatkowo zabezpieczona powłokami lakierniczymi. Kolor RAL: - od wewnątrz 7035 / 9006 (uzgodnić z Inwestorem)	
SW-02 PWS-PIR-ST- 40 Płyta warstwowa ścienna – pianka poliuretanowa – widoczne mocowanie. Rdzeń - Poliuretan Gr. płyty - 4.0CM Szer. efektywna: 1 000 MM Gr. blachy: 0.5mm Profilowanie (wewnątrz / zewnątrz): płaski P / płaski P Współczynnik przenikania ciepła U [W/m K]: 0.6 Reakcja na ogień: B-s1, d0 Izolacyjność akustyczna [dB]: 27(-2;-4) dB Blacha o grubości 0,5 mm, stalowa ocynkowana. Dodatkowo zabezpieczona powłokami lakierniczymi. Kolor RAL: - od wewnątrz 7035 / 9006 (uzgodnić z Inwestorem)	Schemat
POSADZKI I DACHY	
PG-01 Podłoga na gruncie: Wykończenie podłogi: wykładzina PVC w kolorze szarym - zgrzewana na łączeniach + listwy podłogowe PVC szare Płyta wiórowa P5 gr. 22mm Folia polietylenowa Izolacja z wełny mineralnej 150mm, Blacha niskofalowana ocynkowana gr. 0.5mm (profil trapezowy) (nośność podłogi: min. 200 kg/m2) Pustka powietrzna wentylowana Warstwa chudego betonu / alt. podsypka piaskowa zagęszczona cementem	
PG-02 Podłoga na gruncie / cz. zadaszona: Płytki gresowe mrozoodporne mocowane na klej Warstwa wyrównawcza Wylewka z chudego betonu gr. 10 CM Podsypka piaskowa stabilizowana Grunt rodzimy	
D-01 Dach o budowie warstwowej / część użytkowa. Folia PVC Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. min. 20CM (+kliny spadkowe). Folia paroizolacyjna Poszycie / blacha trapezowa (stalowa ocynkowana) Pustka powietrzna + sufit podwieszony w części pomieszczeń.	
D-02 Dach o budowie warstwowej / część użytkowa. Folia PVC Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. min. 20CM (+kliny spadkowe). Folia paroizolacyjna Poszycie / blacha trapezowa (stalowa ocynkowana) Pustka powietrzna + sufit podwieszony w części pomieszczeń.	
OPIS:	
CAŁOŚĆ REALIZOWNA W SYSTEMIE MODUŁÓW KONTENEROWYCH. - KONSTRUKCJA O WYM. 2 550 X 5 100 X 3 500MM - Konstrukcja stalowa nośna w klasie EXC2 wg normy PN EN 1090-1 wykonana z profili zimnociętych łączonych metodą spawania. - Rama stalowa oczyszczana do Sa 2.5 wg PN EN ISO 8501-1, malowana natryskowo. - Okna PVC rozwieralno-uchylne w kolorze szarym, szyby zespolone o U nie gorszym niż 1.1 W/m2K + roleta zewnętrzna - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, o wym. przejścia min. 90X200 i 80X200 cm. - Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie, stalowe, wyposażone w klamkę i zamek patentowy. - Odprowadzenie wody rynną zewnętrzną wiszącą DN100 i rurami spustowymi / stal ocynkowana powlekana.	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pole powierzchni
PARTER			
	0.01	Szatnia	12,4
	0.02	Szatnia	12,4
	0.03	Toaleta+Umywalnia	6,8
	0.04	Toaleta+Umywalnia	6,8
	0.05	Toaleta NP	5,9
	0.06	Pom. pomocnicze	5,9
	0.07	Pom. pomocnicze	6,8
	0.08	Pom. porządkowe	6,8
			63,8 m²
PRZEGRODY:			
UZGODNIENIA			

UWAGI:			
Zgodnie z zasadami obowiązującego prawa budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat ma znak bezpieczeństwa, wykazujący, że została zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa.			
W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:			
- Prawo budowlane			
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie			
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).			
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),			
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,			
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych,			
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.			
Po uzgodnieniu z projektantem istnieje możliwość zastąpienia podanych w projekcie materiałów i wyrobów innymi o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż określone w projekcie, oraz posiadających wymagane świadectwa i certyfikaty.			
W przypadku stosowania jakiegokolwiek rozwiązania systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.			
Roboty muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.			
Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.			
Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opis), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji opisowej winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.			
W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.			
Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę należy zatwierdzić u Inwestora lub w Biurze Projektowym.			
Roboty należy wykonać w uzgodnieniu oraz zgodnie z zaleceniami nadzorców technicznych i milimetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do Biura Projektowego.			
W trakcie prac budowlanych może w niewielkim zakresie zaistnieć konieczność wykonania dodatkowych prac niemożliwych do określenia na etapie wykonywania dokumentacji projektowej i tym samym nie ujętych w niniejszej opracowaniu.			
Realizację budowy należy prowadzić na podstawie projektu technicznego wykonanego przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia projektowe w zakresie branżowym.			
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,000=83.45M NPM			
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH			
INWESTYCJA	BUDOWA ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO PRZY BOISKU "ORLIK".		
INWESTOR	GMINA KOMORNIKI UL. STAWNA 1 62-052 KOMORNIKI		
LOKALIZACJA	UL. SZKOLNA 132 62-052 KOMORNIKI, DZ. NR EWID. 1223/1		
OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż.arch. Artur Wala	81/NPPOKK/UpB/2011	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA:			
OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Maciej Bednarek ul. Średzka 10, 62-025 Kostrzyn, e-mail: maciejprojekt@op.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Artur Wala	81/NPPOKK/UpB/2011	
PROJEKTANT	tech. Maciej Bednarek		
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TREŚĆ RYS.	RZUT PARTERU		SKALA 1:50
DATA	01.2026	NR KONTRAKTU	20260101-PB
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	01		A-003
Rysunek stanowi własność jednostki projektowej prowadzącej i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			