

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

- OZNACZENIA PRZEGRÓD
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU
  - ŚCIANY DZIAŁOWE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
  - ŚCIANA SZKŁANA W KONSTRUKCJI STALOWEJ
  - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - ŻELBETOWE

- OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSZTATY WYKONCZONIOWEJ
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

- OZNACZENIA STOLARKI
- STOLARKA DRZWIOWA
- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
  - WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
  - TYP STOLARKI DRZWIOWEJ
- STOLARKA OKIENNA
- SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE
  - WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE
  - TYP STOLARKI OKIENNEJ
- LOKALIZACJA GAŚNICY
- STUDNIA SCHŁADZAJĄCA
  - WODOMIERZ
  - PION INST. GRZEWCEJ W POM. WEZŁA


OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SZ1	PLYTY HPL GR. 20mm NA PODKONSTRUKCJI PUSTKA POWIERZCHNA WELNA MINERALNA TWARDA FASADOWA Z WELONEM $\lambda=0.035$ W/mK MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 TYNK GIPSOWY	2 3 16 24 1
SW1	TYNK GIPSOWY ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYNK GIPSOWY	1 12 1
SW2	TYNK GIPSOWY MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 TYNK GIPSOWY	1 24 1
SW3	TYNK GIPSOWY MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 WELNA MINERALNA TWARDA FASADOWA ŚCIANKA OSŁONOWA SZKLARNI WG PROJ. TECHNOLOGII	1 24 11 5

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
0.01	Komunikacja	93.00
0.02	Pom. socjalne	11.32
0.03	WC i natrysk socjalny	4.98
0.04A	Przedśionek WC	2.50
0.04B	WC damski	7.22
0.05	WC NPS	4.91
0.06A	Przedśionek WC	2.50
0.06B	WC męski	7.22
0.7	Chłodnia	22.60
0.8	Fittotron	22.60
0.9	Pokój wzrostowy	21.98
0.10	Pom. tech. 1	15.02
0.11	Pom. tech. 2	15.02
0.12	Pom. tech. 3	15.02
0.13	Pom. tech. 4	15.02
0.14	Magazyn	15.79
0.15	Szklarnia 1	112.10
0.16	Szklarnia 2	112.10
0.17	Szklarnia 3	111.97
0.18	Szklarnia 4	112.70
0.19	Hala wegetacyjna 1	75.11
0.20	Hala wegetacyjna 2	75.11
0.21	Pom. węzła	5.58
	SUMA	881.34

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
RZUT PARTERU - REVIZJA 07.02.2024		A-01 nr. rysunku	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM, STUDNIA CHŁONNA I PRZYLĄCZAMI Z RUR SPUSZTOWYCH, DLA ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z BUDYNKÓW WRAZ Z BUDOWĄ SZKLARNI EDUKACYJNEJ (NAUKOWO-BADAWCZEJ) I ZAŁĘCZEM BIUROWO-SOCJALNYM I TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA POTRZEBY CENTRUM HODOWLI I UPRAWY ROŚLIN PRZY UL. SUCHEJ 7-9 W BYDGOSZCZY		V.2 wersja	
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ EWID.: 2/23, 3/10, 4/10, 8/65		1:100 skala	
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		PT stadium	
projektant: mgr inż. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009		Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01	
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.		mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Przemysław Grabowski mgr inż. arch. Kamila Piątek	
		inwestor, adres upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	
		Arch. branża 07/2024 data	