



PRZEKRÓJ POGLĄOWY KONSTRUKCJI SZKLARNI - DOKŁADNA SPECYFIKACJA W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SZ1	PLYTY HPL GR. 20mm NA PODKONSTRUKCJI	2
	PUSTKA POWIETRZNA	3
	WĘLNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mk	16
	MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700	24
	TYNK GIPSOWY	1
SZ1A	PLYTY HPL GR. 20mm NA PODKONSTRUKCJI	2
	PUSTKA POWIETRZNA	3
	WĘLNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mk	16
	MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700	24
	WĘLNA MINRELANA TWARDA FASADOWA Z WELONEM $\lambda=0,035$ W/mk	10
SZ1B	TYNK CIENKOWARSTWOWY	-
	WĘLNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mk	10
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
	MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700	24
	WĘLNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mk	11
SW1	TYNK GIPSOWY	1
	ŚCIANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH	12
	TYNK GIPSOWY	1
	TYNK GIPSOWY	1
SW2	TYNK GIPSOWY	1
	MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700	24
	TYNK GIPSOWY	1
SW3	TYNK GIPSOWY	1
	MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700	24
	WĘLNA MINERALNA TWARDA FASADOWA	11
	ŚCIANKA OSŁONOWA SZKLARNI WG PROJ. TECHNOLOGII	5

D	PAPA TERMOZRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	-
	PAPA TERMOZRZEWAŁNA PODKŁADOWA	-
	IZOLACJA TERMICZNA - PLYTA XPS $\lambda=0,036$ w/mK	20
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	BLACHA TRAPEZOWA T55P	5,5
	BELKA STALOWA IPE300	30
P/PS	BETON ZATARTY NA GŁADKO	2
	PODBUDOWA BETONOWA, ZBRÓJENIE ROZPROSZONE	10/20
	KLASA C20/25, ILOŚĆ STALI 30kg/m3	-
	FOLIA IZOLACYJNA PE	-
	PLYTY XPS 0,031	10
	PAPA SAMOPRZYLEPNA ELASTOBITUMICZNA	-
U	PODBUDOWA BETONOWA, KLASA C12/15	20/10
	PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA 0-16mm, 1700kg/m3	25
	KOSTKA BRUKOWA	6/8
	PODSYPKA - GRYS 2/8MM	3
	PODBUDOWA WARSTWA I - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5MM LUB BETON C8/10	10
PODBUDOWA WARSTWA II - TŁUCZEŃ 31,5/63MM	25	
	GRUNT RODZIMY	-

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ 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 ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

PRZEKRÓJ A-A - REWIZJA 26.02.2024		A-03 nr. rysunku
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM, STUDNIA CHŁONNA I PRZYŁĄCZAMI Z RUR SPUSTOWYCH, DLA ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z BUDYNKÓW WRAZ Z BUDOWĄ SZKLARNI EDUKACYJNEJ (NAUKOWO-BADAWCZEJ) Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM I TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM HODOWLI I UPRAWY ROŚLIN PRZY UL. SUCHEJ 7-9 W BYDGOSZCZY		V.2 wersja
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ EWID.: 2/29, 3/10, 4/10, 8/6/5 nazwa, adres		1:50 skala
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich inwestor, adres		PT stadium
projektant: mgr inż. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Przemysław Grabowski mgr inż. arch. Kamila Piątek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR B1/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.
		Arch. branża 07/2024 data