


JEDNOSTKA PROJEKTOWA SART Sp. z o. o. 05-800 PRUSZKÓW, ul. Czerwonych Maków 11		DATA OPRACOWANIA STYCZEŃ 2021	OPRACOWANIE ZAWIERA <hr/> PONUMEROWANYCH KART
		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	EGZEMPLARZ NR 1
INWESTOR GMINA MIASTO PRUSZKÓW Ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 PRUSZKÓW		BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA INWESTYCJI REMONT W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 10 OGRODZENIE I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
ADRES INWESTYCJI 05-800 PRUSZKÓW UL. CHOPINA 13			
FUNKCJA, BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS	
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Marzena Szambelan UPR. bud nr Wa-461/01 w specjalności architektonicznej		

Styczeń 2021

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Nazwa rysunku	skala
A-01	PROJEKT OGRODZENIA	1:25
A-02	PROJEKT OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU	1:10

OPIS ZADANIA

1. Remont w przedszkolu obejmuje:

1.1. Demontaż ogrodzenia z siatki stalowej w ramach i betonowej podmurówki

- Istniejące ogrodzenie z furtką i bramą, z siatki stalowej w ramach i betonowa podmurówka zostaną zdemontowane. Długość ogrodzenia to 245 mb + furtka 1.1 m + brama 4.6 m
- Założone zostanie nowe ogrodzenie z paneli stalowych prostych, wysokości 123 cm + 30 cm podmurówka prefabrykowana. Panel prosty z drutu ze stali ocynkowanej z powłoką poliestrową kolor RAL 7016, drut pionowy Ø6 co 50 mm, poziomy Ø8 co 200 mm.
- Słupki ze stali ocynkowanej ogniowo z powłoką poliestrową kolor RAL 7016, 40x60x2 mm.
- Stopy fundamentowe słupków 20x20 cm z betonu B-15, głębokość 1 m od poziomu terenu. Rozstaw słupków 256 cm
- Słupki furtki 80x80x2 mm, furtka 1.10 m x 1.53 m
- Słupki bramy 100x100x4 mm, brama 4.6 m x 1.53 m
- Fundament bramy- stopy 30x30 z betonu B-15, węzy zbrojeniowe słupka przyspawane w obu płaszczyznach, z płaskowników 20x2 mm. Między słupkami bramy podmurówka zdylatowana na szerokość 20 cm, głębokość 1 m od poziomu terenu
-

1.2. Demontaż i budowę nowej opaski wokół budynku

- Rozkucie istniejącej betonowej opaski szerokości 80 cm, łączna długość 54 mb., wywiezienie gruzu
- Wykorytowanie terenu przy budynku na głębokość 25 cm na szerokości 80 cm
- Wykonanie nowej opaski z kostki betonowej na podłożu z ubitego piasku i podbudowie z tłucznią ze spadkiem 1% od budynku, zakończonej obrzeżem betonowym, chodnikowym

mgr inż. arch Marzena Szambelan

Upr. Nr Wa- 461/01