

WIATA ŚMIETNIKOWA:
ELEMENTY DREWNIANE:
PODVALINY, SŁUPY - DREWNO DĘBOWE O PRZĘKROJU 16x16 cm
WYPEŁNIENIE:
CEGLA CERAMICZNA PEŁNA gr. 12,0 cm
TYNKOWANA TYNKIEM MINERALNYM
POKRYCIE DACHU:
DACHÓWKA CERAMICZNA NATURALNA HOENDERKA
OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RYNNY Ø120, RURY SPUSTOWE Ø100:
BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA PATYNOWANA

NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH ZAINSTALOWAĆ ODBOJNICE:
- ODBOJNICE TRAPEZOWE 60x35 mm, L=530 mm
- MATERIAŁ: SBR
- DO INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ
OT.1. - KOTWY INSTALOWANE POZIOMO NA WYSOKOŚCI ok. 70 cm
KOTWIONE NA 4 KOTWY WKLEJANE Ø10, L=80 mm
ILOŚĆ SZTUK: 24
OT.2. - KOTWY INSTALOWANE PIONOWO NA SŁUPACH DREWNIANYCH
KOTWIONE NA 4 WKRETY DO DREWNA Ø10, L=80 mm
ILOŚĆ SZTUK: 10

ST.1.: STOPY ŻELBETOWE: 50x50x40 cm, szt. 10
ST.2.: STOPY ŻELBETOWE: 40x40x40 cm, szt. 3
- STOPY POSADOWIONE NA GŁĘBOKOŚCI -0,50 cm
PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
- STOPY NA WARSTWIE BETONU
PODKŁADOWEGO C8/10 gr. 10,0 cm


BRAK STOPY,
SŁUPEK POSADOWIONY BEZPOŚREDNIO
NA NAWIERZCHNI NA BL 250/250/12
(Z RACJI LOKALIZACJI PRZYŁĄCZA WODY)

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WIATY
TYNK MINERALNY W KOLORZE UGROWO-SZARYM JASNYM
ZGODNIE Z WZORNIKIEM KAIM 50019 lub równorzędny
TYNK ZACIERANY NA GŁADKO
- ELEMENTY STALOWE, OKUCIA, ŚRUBY, WKRETY
TRZPIENIE STALOWE
KOLOR CZARNY: RAL 9005
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE
RYNNY I RURY SPUSTOWE
BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA PATYNOWANA
- ELEMENTY DREWNIANE: SŁUPY, PODVALINY,
WIĘŻBA DACHOWA, DESKOWANIE, DRZWI
KOLOR ŚREDNI DĄB
- DACHÓWKA CERAMICZNA HOENDERKA
(analogiczna jak na dachu przedszkola)
SPADKI 25° i 28°

RZUT WIATY

SKALA 1:50

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
	temat:	Remont chodnika oraz zmiana lokalizacji wiaty śmietnikowej w Przedszkolu nr 4, a także remont dojazdu do budynku i wykonanie dojścia do wiaty śmietnikowej		
	adres:	ul. Do Studzienki 36, 80-227 Gdańsk dz. nr ew. 221;obręb 0054; jedn. ew. 226101_1		
	rysunek:	WIATA ŚMIETNIKOWA - RZUT WIATY		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Przemysław Grzelak Inż. Andrzej Łasliński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjnej	
	sprawił:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej	
nr archtwalny 2021/01	06.2022 r.		skala 1:50	A-01