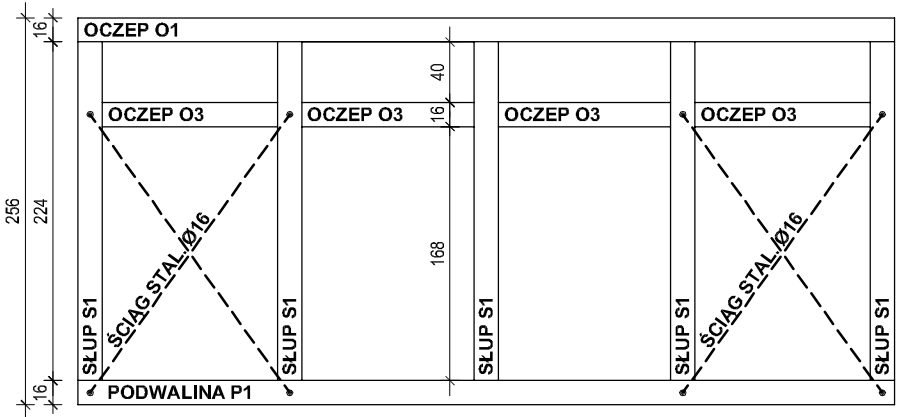
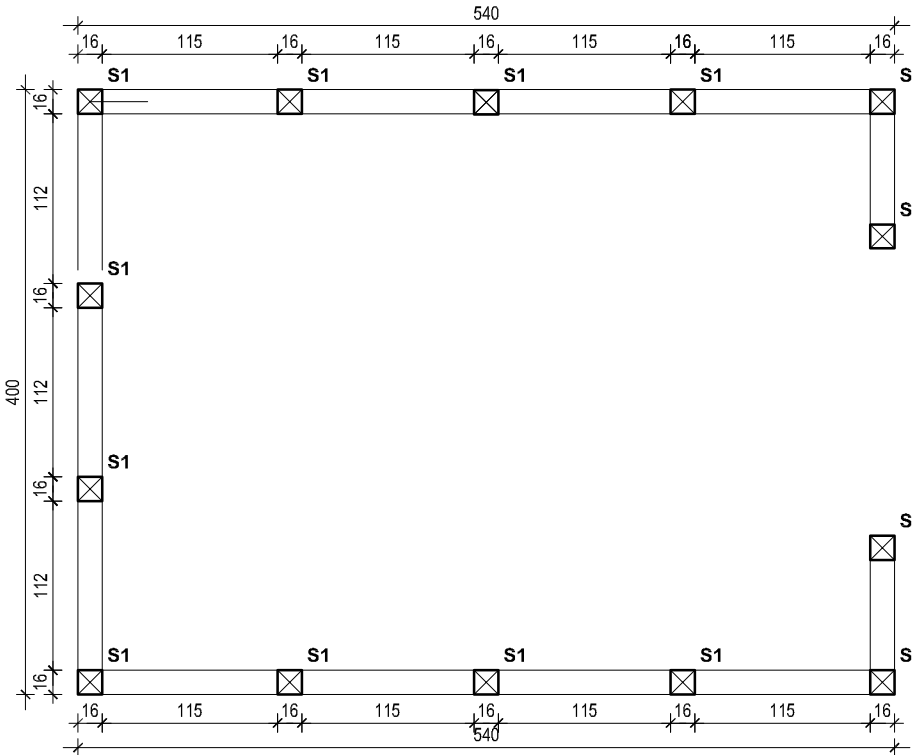


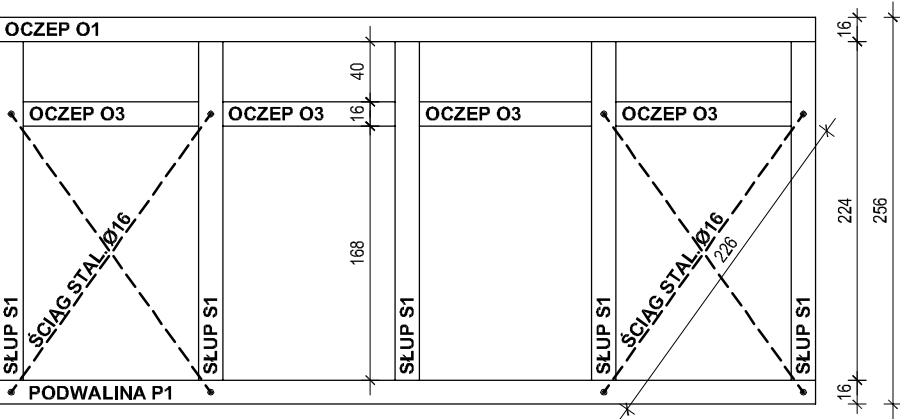
WIATA ŚMIETNIKOWA
RZUT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
WIDOKI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
SKALA 1:50



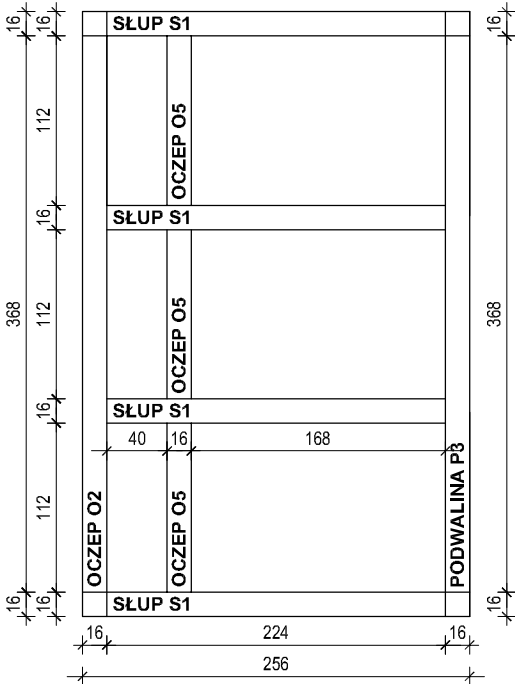
WIDOK ŚCIANY ZACHODNIEJ



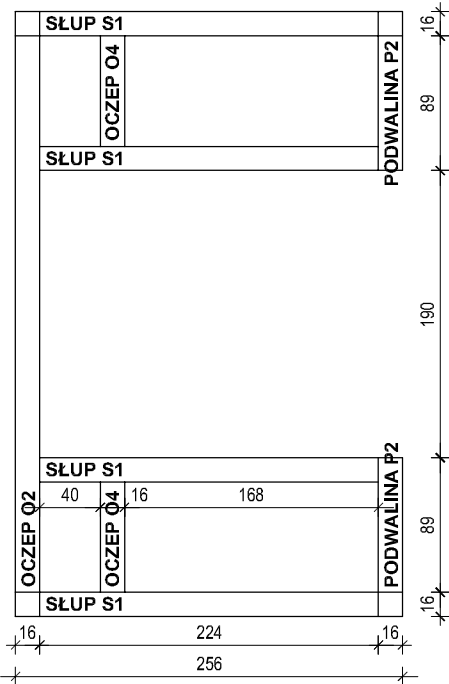
RZUT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ



WIDOK ŚCIANY WSCHODNIEJ



WIDOK ŚCIANY POŁUDNIOWEJ



WIDOK ŚCIANY PÓŁNOCNEJ

ZESTAWIENIE DREWNA:


PODWALINA P1:	16x16 cm, L=540 cm, szt. 2,	Lc=10,80 mb
PODWALINA P2:	16x16 cm, L=89 cm, szt. 2,	Lc=1,78 mb
PODWALINA P3:	16x16 cm, L=368 cm, szt. 1,	Lc=3,68 mb
OCZEP O1:	16x16 cm, L=540 cm, szt. 2,	Lc=10,80 mb
OCZEP O2:	16x16 cm, L=368 cm, szt. 2,	Lc=7,36 mb
OCZEP O3:	16x16 cm, L=115 cm, szt. 8,	Lc=9,20 mb
OCZEP O4:	16x16 cm, L=73 cm, szt. 2,	Lc=1,46 mb
OCZEP O5:	16x16 cm, L=112 cm, szt. 3,	Lc=3,36 mb
SŁUP S1:	16x16 cm, L=224 cm, szt. 14,	Lc=31,36 mb

ŁĄCZNIE DREWNA 16x16 cm: 79,80 mb; 2,043 m³

ŚCIĄGI STALOWE Ø16: L=2260 mm, szt. 8, Lc=18,08 mb
ŚRUBY Ø16: L=200 mm, szt.16
ŚCIĄGI INSTALOWAĆ PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ ŚCIAN

WIATA ŚMIETNIKOWA:
ELEMENTY DREWNIANE:
PODWALINY, SŁUPY - DREWNO DĘBOWE
O PRZĘKROJU 16x16 cm
DREWNO KLASY C24
DREWNO ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO
I PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ
ELEMENTY DREWNIANE MAŁOWAĆ
NA KOLOR ŚREDNI DĄB:
FARBA DO DREWNA DO STOSOWANIA
NA ZEWNĄTRZ,
WODOSZCZELNA, ELASTYCZNA, PAROPRZEPUSZCZALNA,
ODPORNĄ NA PROMIENIE UV I ALKALIA, LASERUNKOWA

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		
	adres:	ul. Do Studzienki 36, 80-227 Gdańsk dz. nr ew. 221;obręb 0054; jedn. ew. 226101_1		
	rysunek:	WIATA ŚMIETNIKOWA - RZUT I WIDOKI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ		
	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	K-03