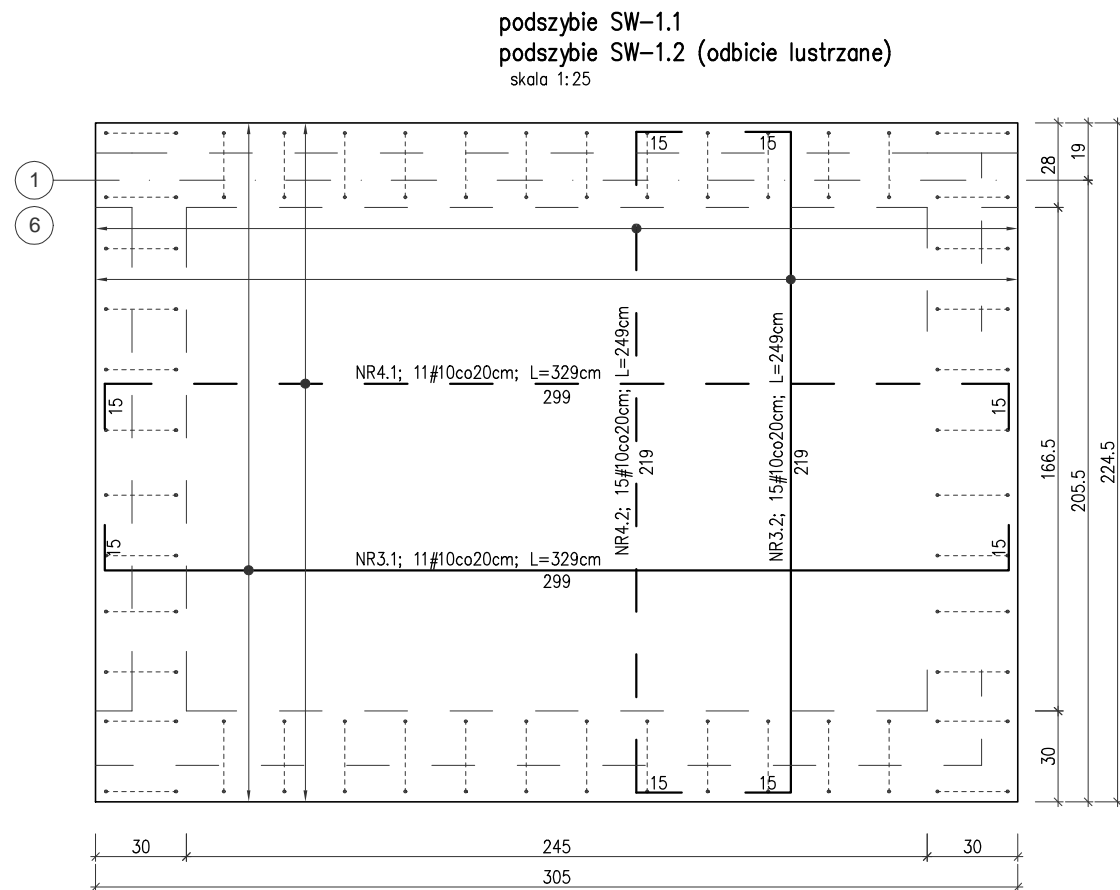


- UWAGI:
- Szyb windowy żelbetowy monolityczny wylewany na budowie z betonu C30/37 (B37) i C25/30 (B30), zbrojony stalą klasy A-IIIIN (BSt500);
  - Przyjęto otulinę zbrojenia elementów szybu windowego a=4,0cm, a=3,0cm, a=2,0cm;
  - Szyb windowy rozpatrywać z P.T. producenta dźwigu windowego;
  - Zaleca się wykonanie otworu wentylacyjnego o minimalnej powierzchni 1% przekroju poprzecznego szybu. Zaleca się wyprowadzenie wentylacji na zewnątrz budynku.
  - Wymiary sprawdzić na budowie;

BETON C30/37 (B37) – CZĘŚĆ PODZIEMNA  
BETON C25/30 (B30) – CZĘŚĆ NADZIEMNA  
STAL ZBR. BSt500  
STAL S235 (St3S)  
spaw. metodą 111  
ELEKTRODY EB150  
OTULINA 4,0cm (nadproża)  
OTULINA 2,0cm (płyta)  
OTULINA 3,0cm (pozostałe)

Zagięcia zbrojenia podano w osiach prętów



ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KLATKI SCHODOWEJ		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 118/Sz2002 SPRAWDZIŁ		KONSTRUKCJA	IX.2024
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003			
OPRACOWAŁ		Skala	Nr rys.
mgr inż. P. Pancyk		1:25	57
mgr inż. A. Andruch			