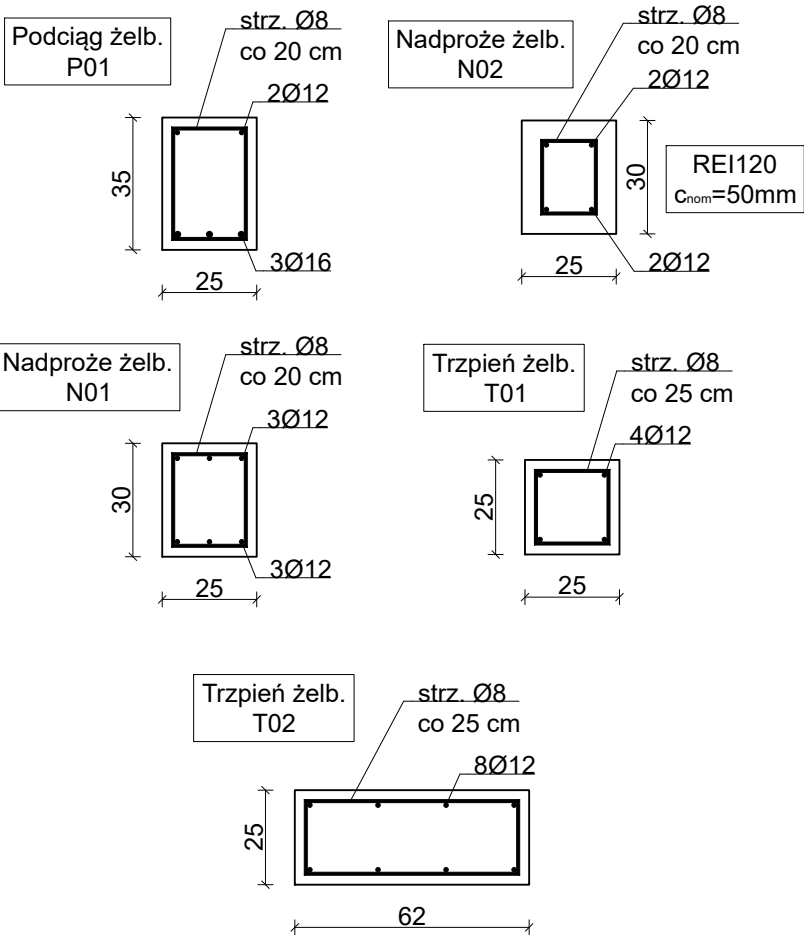


UWAGA:  
1) Rzędne osadzenia nadproży wg. architektury.  
2) Szczegóły konstrukcji szybu windowego, w tym wysokość nadszybia, głębokość podszybia, rzędne osadzenia nadproży, otwory wentylacyjne itd. do opracowania na etapie wykonawstwa na podstawie dokumentacji technicznej wybranego modelu dźwigu osobowego.

ZESTAWIENIE NADPROŻY				
L.P.	typ nadproża	rozpiętość w świetle [cm]	długość [cm]	sztuk
1	NSB	90	120	3
2	NSB	101 - 120	150	23
3	NSB	158	210	2
4	L19	131	150	2



OZNACZENIA:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Projektowane zamurowania

MATERIAŁY:  
BETON C25/30  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)  
OTULINA: 25 mm

TEMAT	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA "MALUCH+"		
LOKALIZACJA	ul. Armii Krajowej 5A, SŁUPCA, dz. nr 3041		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA SŁUPCA		
RZUT PARTERU			
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Mateusz Gołańczyk upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr WKP/0261/P/POK/23	<div>PODPIS</div>	RYS. NR K2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Królak upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr G.P.250/7346/III/53/91	<div>PODPIS</div>	SKALA 1:75  WRZESIEŃ 2024