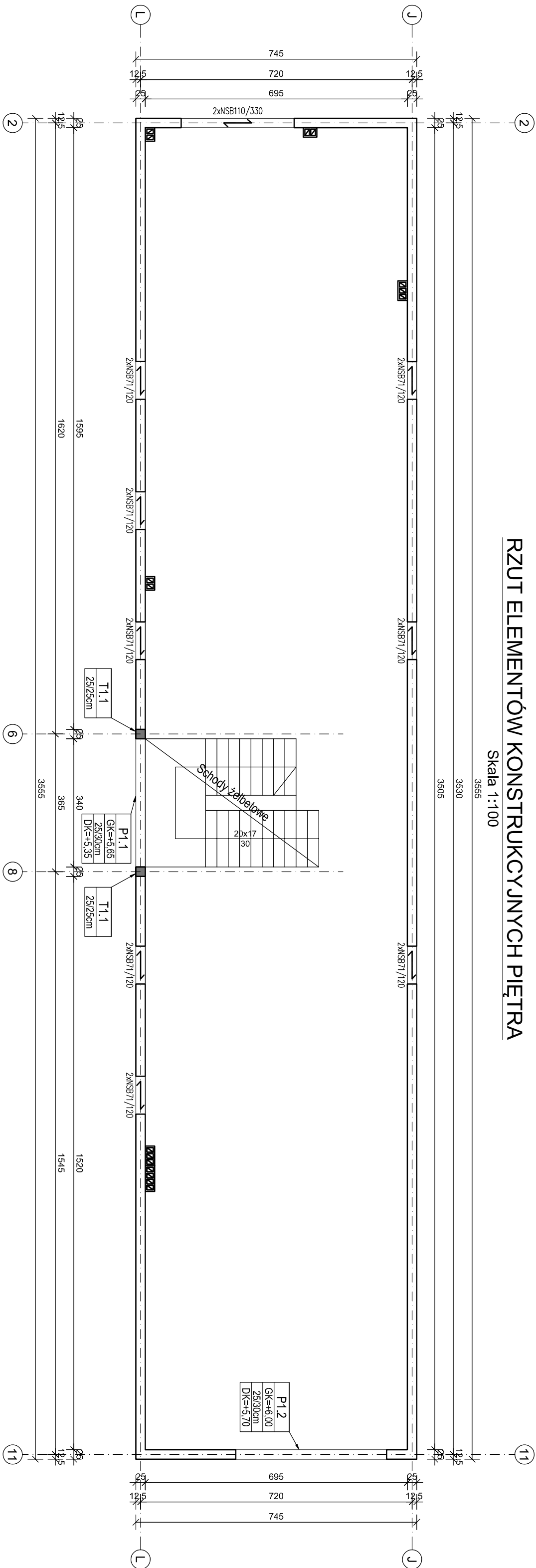


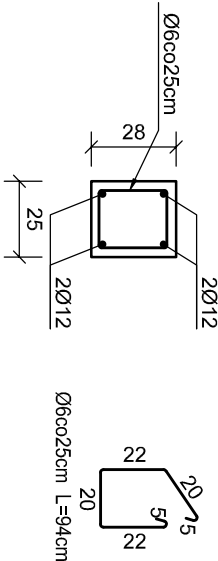
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA

Skala 1:100



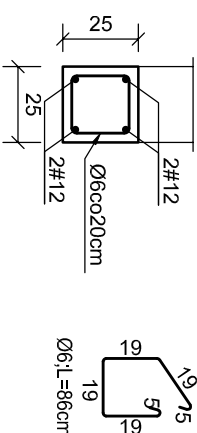
WIENIEC W-3

SKALA 1:25



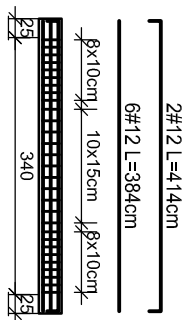
Poz. T1.1

trzpień żelb. 25x25cm



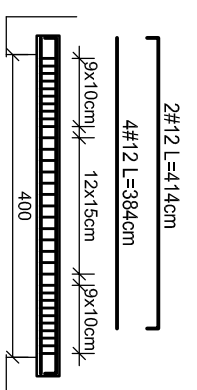
Poz. P1.1

podciąg 25x30cm



Poz. P1.2

podciąg 25x30cm



BETON: C20/25 (B-25)
STAL ZBRZOJENIOWA: A-IIIIN, A-0
OTULINA: 25mm

SKRÓTY:

DK Poz. dolny konstr.
GK Poz. górny konstr.

UWAGI OGÓLNE:

- Rozstrzygać bieżące zapytania z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisać technicznym
- Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem
- Wszystkie poziomy podano w metrach, wyniany w centymetrach
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- Przebiega instalacyjne przez ściany i stropy wg odpowiednich proj. instalacji
- Przebiega instalacyjne przez ściany i stropy oddzielnie p.poz należy wykonać i uszczelniać zgodnie z odpowiednimi przepisami oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym, należy również uwzględnić warunki zawarte w opracowaniach branżowych.
- Wszystkie wykonane przez ściany muszą uwzględnić odporność ogniową, przegrod.
- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Wszystkie rozbieżności muszą być niezwłocznie zgłoszone projektantowi.
- Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGI:

- Wszystkie zaistnienia niezgodności oraz zmiany należy skonsultować z projektantem.
- Nadproża i podciągi opierać na ścianach poprzez poduszkę betonową grubości 5cm.
- Przed dokonaniem zakupu nadproży podanych w projekcie, rozstaw podór sprawdzić na budowie i ewentualnie skorygować.
- Należy stosować się do zaleceń producenta w zakresie minimalnych długości oparcia nadproży.
- Otworowanie ścian i stropów wg projektów branżowych.

ZESTAWIENIE NADPROŻY STRUNOBETONOWYCH NSB	
L.p. Typ nadproża	Ilość [szt.]
1 NSB71/120	16
2 NSB140/420	4
3 NSB140/450	8
4	

±0,00 =126.65 m.n.p.m.

PROJEKT TECHNICZNY

	mgr inż. Ryszard Laleko tel. 510 285 130
	62-800 Kalisz, ul. Asnyka 57/10

NAZWA OBIEKTU: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1-3 ORAZ PRZEDSZKOLA

ADRES OBIEKTU: ŻELAZKÓW 108, DZ. 44/327, OBRĘB 0025 ŻELAZKÓW,

TYTUŁ: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA

PROJEKTANT	Imię i nazwisko	data	Rys. nr
mgr inż. Ryszard Laleko			
spejalność konstrukcyjno-budowlana			
KONSTRUKCJA: OIA nr WKPB0271001			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski	GRUDZIEŃ 2022	
KONSTRUKCJE: w spejalności konstrukcyjno-budowlanej			

OPRACOWANIE:	mgr inż. Bartosz Zakrocki		
--------------	---------------------------	--	--