

UWAGI REALIZACYJNE:

- wystawić startery do słupów i rdzeni żelbetonowych
- na zakończeniu ścian wykonać wieniec żelebetowy 24x25cm
- beton klasy C20/25
- stal zbrojeniowa klasy B500SP
- elementy żelbetowe zbroić według obliczeń
- strop żelbetowy gr. 18cm
- belki pod schody żelbetowe należy wykonać według obliczeń
- krawędzie stropów należy dobrozić konstrukcyjnie
- część konstrukcyjną należy rozpatrywać razem ze wszystkimi branżami, a w przypadku wystąpienia niezbieżności należy nadrzędnie traktować projekt konstrukcyjny i skonsultować z projektantem.
- wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie w miarę postępów robót
- podczas szalowania stropów należy wykonać odwrotną strzałkę ugięcia wynoszącą 15mm między osiami C-G i 8-10

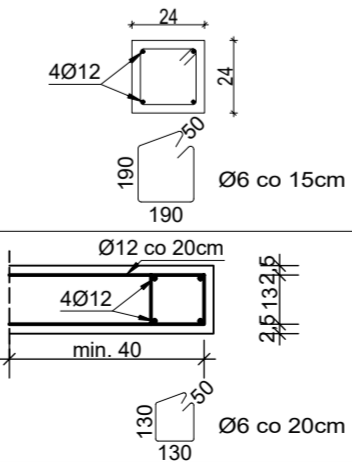
Podciąg P1.1 - 24x50cm
Podciąg P1.2 - 24x30cm
Słup S1.1 - Ø 50cm
Słup S1.2 - Ø 30cm
Rdzeń R1 - 24x24cm

Rdzeń R1

Skala 1:20

Zbrojenie krawędzi stropu

Skala 1:20



Branża	Konstrukcja	RADECKA	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.B.W. Skala 1:100	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	Czerwiec 2016 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.		
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA		
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. bud. MAZ/0103/PWOK/08 specjalność konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz nr upr. bud. 168/94/Os specjalność konstrukcyjna		
Asystent	inż. Mariusz Olszewik		Rys. nr K-03