



### UWAGI REALIZACYJNE:

- wystawić startery do słupów i rdzeni żelbetowych
- na zakończeniu ścian wykonać wieniec żelbetowy 24x25cm
- beton klasy C20/25
- stal zbrojeniowa klasy B500SP
- elementy żelbetowe zbroić według obliczeń
- belki pod schody żelbetowe należy wykonać według obliczeń
- krawędzie stropów należy dozbroić 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 stropu należy wykonać odwrotną strzałkę ugięcia wynoszącą 15mm

Słup S2.1 - Ø 50cm

Branża	Konstrukcja	<b>RADECKA</b>	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 LELIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	RZUT PODDASZA		
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-04