

BETON C 20/25  
STAL A-I, A-IIIN

Płyty stropowe kanałowe typu S  
obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny 7,5 kN / m²  
Głębokość oparcia płyt stropowych - min. 8 cm  
Płyty układać na warstwie zaprawy cementowej.

RZUT STROPU  
NAD PARTEREM



USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE  
W BUDOWNICTWIE  
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek  
07-407 Czerwin  
ul. Piastowska 29  
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

Inwestor : Gmina Ostrów Mazowiecka,  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 5  
07 - 300 Ostrów Mazowiecka

Lokalizacja : Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka,  
dz. ozn. nr geod. 573

Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY  
ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE

Nazwa rysunku : RZUT STROPU NAD PARTEREM  
Skala : 1:100  
Nr rysunku : K-3

Autorzy projektu : Branża KONSTRUKCJA  
Specjalność :  
Nr uprawnień :  
Podpis :  
Projektant:  
inż. Andrzej Laskowski  
konstrukcyjno -  
budowlana  
ZGP-III-630/103/78

Sprawdzający:  
mgr inż. Izabela Sawicka  
konstrukcyjno -  
budowlana  
PDL/0010/PWBkb/17

Opracował:  
Inż. Małgorzata Laskowska  
Faza: Projekt budowlany  
Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.