



STAL A0(St0S) – STRZEMIONA  
STAL AIII(34GS) – POZOSTAŁE  
BETON C–25(30)

strop żelbetowy nad piwnicami					
nr pręta	średnica mm	długość	ilość	ciężar jedn.	razem kg
1.	10	5,83	86	0,62	310,86
2.	10	5,73	86	0,62	305,52
3.	10	5,92	58	0,62	212,88
4.	10	5,82	58	0,62	209,29
5.	10	5,61	64	0,62	222,60
6.	10	5,71	64	0,62	226,57
7.	10	6,42	28	0,62	111,45
8.	10	6,32	28	0,62	109,72
9.	10	2,00	160	0,62	198,40
Łącznie					1 599,18

PROJEKT ADAPTACJI BUDYNKU DWORU POŁOŻONEGO W ŁUKOWIE ŚLĄSKIM PRZY UL. DWORSKIEJ NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

INWESTOR: Powiat Rybnicki, ul. 3 Maja 31, 44–200 Rybnik

LOKALIZACJA INWESTYCJI: obręb Łuków Śląski, ul. Dworska działka nr 153/21

STROP NAD PIWNICAMI

projekt arch.-bud.

Data: kwiecień 2016

Projektował:  
inż. Krzysztof Linek  
upr. nr SLK/0325/PWOK/03

Sprawdził:  
arch. Łucjan Holecki  
upr. nr 214/70

Podpis

Podpis

e-mail: 604149000@eranet.pl

Podziałka: 1:50

Nr rysunku  
P–9