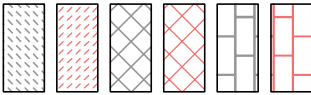


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM

OZNACZENIA ŚCIAN:



Wymiary elementów weryfikować na budowie
Przebiega instalacyjne wg projektu instalacji.
±0,00—248,25m npm

ZESTAWIENIE STREŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH		
NAZWA	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.
26.5x120	10.65	13
26.5x120	6.00	5
Płyty no obciążenie zewnętrzne p _f = 7,00 kN/m ²		

AUTOR PROJEKTU



Przedsiębiorstwo
Projektowo - Wykonawcze
91-425 ŁÓDŹ ul. Północna 36a
tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

ARCONBUD

ZLECENIODAWCA

IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
ul.PÓŁNOCNA 27/29,
91-420 ŁÓDŹ

PROJEKT

Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego
wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in komunikacja
wewnętrzna, instalacje:wodociągowa, gazowa, kanalizacji
sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

ADRES OBIEKTU

Łódź ul. Beskidzka 124
działka nr ewid. 46/2

TOM

TOM 1.3. Projekt budowlany konstrukcyjny budynku
administracyjno-biurowego

PROJEKTOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Zbigniew Pietroń	upr.193/86/Wł KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	

SPRAWDZIŁ	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA
mgr inż. Andrzej Brandt	upr.166/85/Wł

OPRACOWAŁ
mgr inż. Paulina Borkiewicz

NAZWA RYSUNKU	SKALA
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM	1:100

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM				1:1000
FAZA PROJEKTU				DATA
PROJEKT BUDOWLANY				08.2017r.
ZLECENIE	TOM	BRANŻA	NR RYSUNKU	
1P/07/2017	1.3	K	1.3-02.00	