



LEGENDA

Przewód odprowadzający – drut FeZn Ø8

Zwód poziomy – drut FeZn Ø8

h=2.5m Maszt odrgomowy z podstawą betonową 2,5m

Proj. wypust 230V (miejsce podłączenia odbiornika)

Proj. wypust 400V (miejsce podłączenia odbiornika)

Proj. przewód grzewczy 20 W/m

PROJEKTANT		
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław		
tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl		
INWESTOR		
GMINA PŁOCK UL. STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		
TEMAT		
ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
OBIEKT		
CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Michał Nagórka	PDL/0180/PBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MAZ/0282/PWBE/15	
mgr inż. Janusz Szymkowiak		
OPRACOWAŁ:		
inż. Michał Lewicki		
NAZWA RYSUNKU		
Rzut dachu- instalacje elektryczne		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA
SKALA	1:100	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA	2019-09	NR RYSUNKU
NR PROJEKTU	041	
IE.03		

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione