



NR RM	NAZWA PRZEKŁADZNI	PRZEKŁADZNIOWY PRZEMIENNIK	ZAKRES PRZEKŁADZNIOWY PRZEMIENNIK	POSIADKA
01	KABLA SPOKOJA	6x3	6x3	083
02	PANICZNE OSZKODZENIE	2x3	2x3	083
03	PANICZNE OSZKODZENIE	4x3	4x3	083
04	PANICZNE OSZKODZENIE	3x3	3x3	083
05	WŁÓKNIOWY	4x3	4x3	083
06	WŁÓKNIOWY	3x3	3x3	083
07	WŁÓKNIOWY	2x3	2x3	083
08	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
09	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
10	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
11	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
12	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
13	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
14	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
15	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
16	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
17	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
18	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
19	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
20	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
21	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
22	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
23	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
24	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
25	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
26	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
27	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
28	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
29	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083
30	WŁÓKNIOWY	1x3	1x3	083

- Oznaczenia (instalacja LAN):**
- Główny Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
 - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6
 - gniazdo w piaseczce p1 lub n1
 - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6
 - montowane w piaseczce p1 lub n1
 - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSD 9/125um 6L, pozostawić zapas ok. 10m na potrzeby urządzeń
 - wyp. przewodu skrętkowego typu U/UTP 4x2x0,5mm kat.6 (podłączenie dzwoni)

Investycja:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNETRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
 przy ul. Ludowej 19
 no dz. ewid. nr 1510/2

Inwestor:
 Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
 ul. Ludowa 19
 18-200 Wysokie Mazowieckie

Specjalista projektu:
Pracownia Architektura
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr. Ireny Białowskiej 9/6
 15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rzeczoznawca:
RZUT PIWNICY INSTALACJA LAN

Instalacje elektryczne: NR upraw.: Pożys

Projektant: Wójcicki Grzegorz 18-138/92

Opis: mgr inż. Michał Redo

Projekt jest dokumentem prawnym autorskim. Projekt architektoniczny jest Projektem. Wszystkie pozostałe treści należą do Składowania.

Nr projektu: PT-29/2016
 Skala: 1:100
 Data: 12/12/2016
 Nr rys.: T-1
 Rev: A