

Strona południowa (PŁD)

Strona północna (PŁN)

3 piętro

Tablica TB3.2  
5x18 modułów


Tablica TB3.1  
5x18 modułów


2 piętro

Tablica TB2.2  
5x18 modułów


Tablica TB2.1  
5x18 modułów


1 piętro

Tablica TB1.2  
5x18 modułów


Tablica TB1.1  
5x18 modułów


Parter

Tablica TB0.2  
5x18 modułów


Tablica główna  
TG0.1  
2-segmentowa


PE
N
L1
L2
L3

Kabel YDYŻO 5x16mm<sup>2</sup>Kabel YDYŻO 5x16mm<sup>2</sup>Kabel YKYŻO 5x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kVKabel YDYŻO 5x16mm<sup>2</sup>**LEGENDA:**

Kable WLZ układane w rurach plastikowych w brzdach w ścianie lub prowadzone w korytkach metalowych pod sufitem. Wszystkie tablice są podtynkowe. Łączenie linii WLZ odbywa się w pionie szafy strony południowej (PŁD) za pomocą odpowiednich złącz siłowych.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „ECOSERVIS”  
Mgr.inż. Anna Jakowienko  
Ochla – Makowa 14  
66-006 Zielona Góra  
NIP: 9281738787  
tel: 501 653 592

obiekt:

Hotel LODR - Instalacja elektryczna

adres:

Kalsk 91, 61-100 Sulechów

Projektant

Mgr.inż. Ryszard Węclawski  
LBS/IE/1148/01 upr.pr. 55/83/ZG  
do projektowania instalacji elektrycznych

podpis:

Asystent projektanta

Mgr.inż. Maksym Jakowienko

podpis:

tytuł rysunku:

WLZ / Struktura zasilania  
tablic piętowych

skala:

data:

14.07.2023

nr.rys:

EL-1