

Tablica Główna TG1  
w budynku – Odbiory

L1| L2| L3| N

ZZB1

WGA  
SA463  
hager  
WGB

NHXH FE180/E90  
5x1,5mm<sup>2</sup>

Tablica Główna TG2  
w budynku – Odbiory

L1| L2| L3| N

ZZB2

WGB  
SA463  
hager  
WGB

NHXH FE180/E90  
5x1,5mm<sup>2</sup>

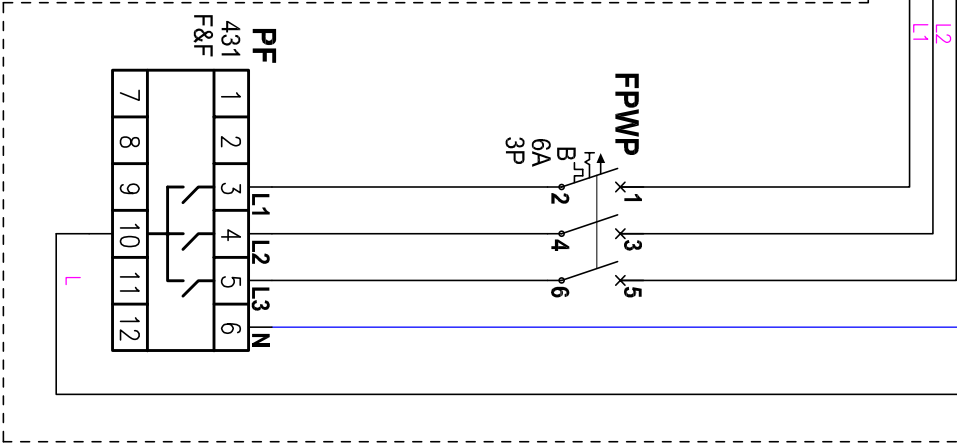
NHXH FE180/E90  
5x1,5mm<sup>2</sup>

L1| L2| L3| N

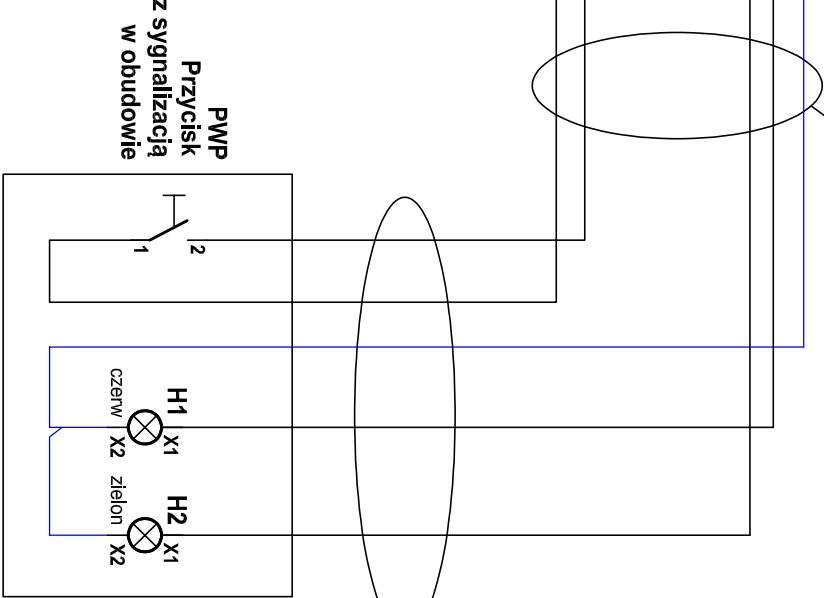
Zasilanie 3x230/400V  
Ze złącza ZN-21  
Układ sieci zasilającej: TT

L1| L2| L3| N

Zasilanie 3x230/400V  
Ze złącza ZN-21  
Układ sieci zasilającej: TT



Przycisk w rejonie  
wejścia do budynku



INWESTYCJA: Projekt techniczny wykonawczy instalacji elektrycznej zasilania zestawu pomp hydrofornt wewnątrznej przeciwpożar. wyłącznika PWP oraz przebudowanych łazienek na terenie Starego Budyńku Liceum Ogólnokształcącego im.Fr.Chopina w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 4

INWESTOR:  
Starostwo Powiatowe w Sochaczewie  
96-500 Sochaczew, ul. Piłsudskiego 65

BIURO PROJEKTOWE:  
P.H.U.P."ELDOR" Dorota Jacek  
03-126 Warszawa ul.Antailla 7/34  
Biuro: 02-457 Warszawa, ul.Czeręśniowa 19  
e-mail:eldor@home.pl, tel. 48 604 272 738;

Zespół autorski branży elektrycznej:

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Dariusz Duplicki  
upr.nr MAZ/0409/PWOE/07

OPRACOWAŁ:  
inż. Grzegorz Jacek

Treść rysunku:

Schemat Ideowy podłączenia i sterowania wyłącznika WGA i WGB oraz przycisku PWP na terenie Starego Budyńku Liceum

Faza:

Projekt techniczny wykonawczy

Data: styczeń 2023 | Arkusze: Arkusze A3

Strona: 36 | Skala: ----- | Nr Rys: E-07