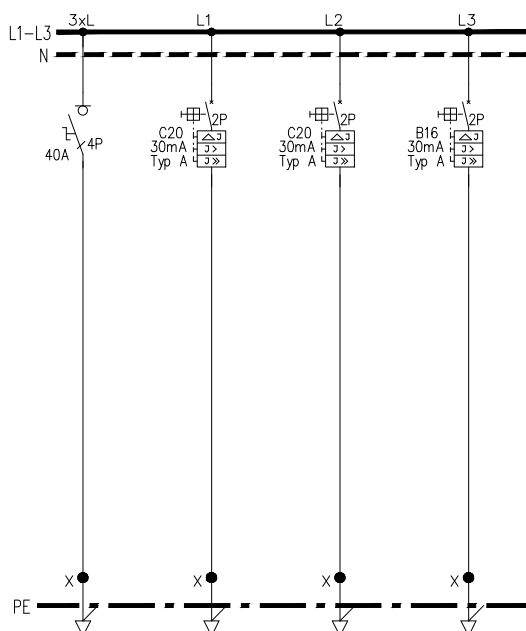


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU

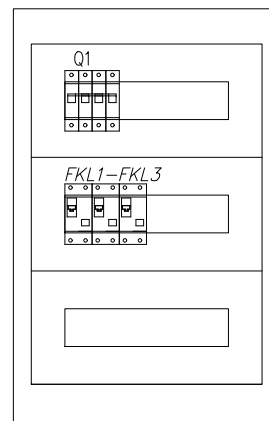
3PEN~50Hz 230/400V



OBUDOWA PODTYNKOWA

3x12M

T-KL



PROJEKTOWANĄ SZAFĘ ZLOKALIZOWAĆ
BEZPOŚREDNIO PRZY ISTNIEJĄCYCH
SZAFACH ELEKTRYCZNYCH
ZE WZGLĘDU NA ODLEGŁOŚĆ
W NOWEJ SZAFIE NIE ZAPROJEKTOWANO
OCHRONY PRZEPięCIOWEJ

Q1	FKL1	FKL2	FKL3
Zasilanie	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostki wewnętrzne klimatyzacji parter
7,1	3,73	2,77	0,6
5 x N2XH 1x25	N2XH-J 3x4	N2XH-J 3x4	N2XH-J 3x2,5

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84 Piekary Śląskie

INWESTYCJA

Zakup i montaż klimatyzacji w budynku CUS przy ul. Żwirki 23 w Piekarach Śląskich

gt. projektant:

mgr inż. Wojciech Winczaszek

nr uprawnień:

496/01/DUW

podpis:

asystent:

sprawdził:

mgr inż. Witold Knysz

nr uprawnień:

496/01/DUW

temat rysunku:

Schemat zasilania

ul. Piwowska 3
54-066 Wrocław

NIP 895-000-70-67

nr projektu :

2024-03

nr umowy :

26.04.2023

stadium :

PT

data :

03.2024

branża :

Instalacje el.

symbol rysunku :

skala :

1:100

nr rys. :

3