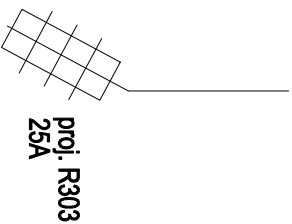


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PIĘTRA

W ISTN.ROZDZIELNICY
DOBUDOWAĆ PODLICZNIK

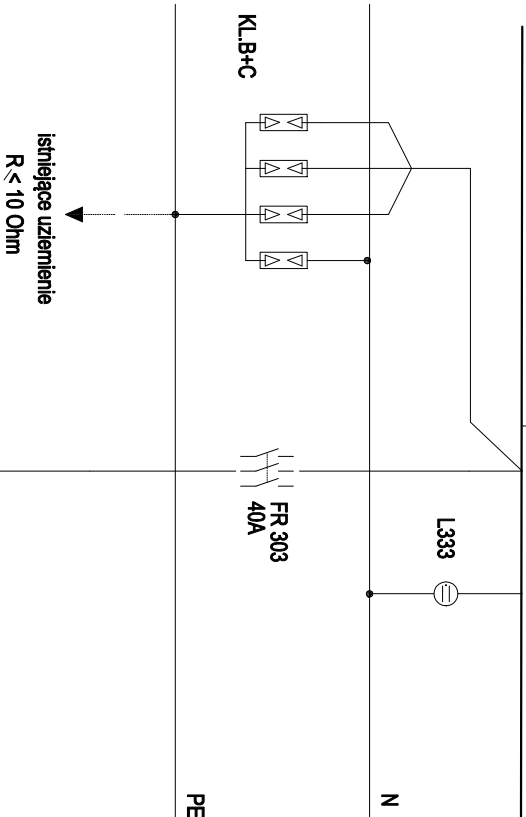


DODATKOWA ROZDZIELNICA PIĘTRA
Pi = 12 135 W

OBWODY WEWNĄTRZ LOKALU

S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	sala 2.02
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	sala 2.02
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	sala 2.02
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	sala 2.02
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	sala 2.02
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	magazyn 2.15
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	kuchnia 2.06
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	pokój 2.21
S301 B10	N2XH-J 3x1,5mm2	zasilanie głośników
S301 B10	N2XH-J 3x1,5mm2	zasilanie rolet zewnętrznych
S301 B10	N2XH-J 3x1,5mm2	oświetlenie awaryjne
S301 B16	N2XH-J 3x2,5mm2	zasilanie wzmacniacza AUDIO

230/400V | L1, L2, L3
P304
40/0,03A



5x 1gY 6mm2

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ : TT
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ : TT

BIURO INŻYNIERSKIE FAUSTYNA RECHA
Projektowanie i nadzory w budownictwie

PROJEKT
architekt Mateusz Krawczyk

PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 42-700 LISOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188			
INWESTOR GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W PAWONKOWIE UL. ZAWADZKIEGO 7 42-772 PAWONKÓW		PROJEKTANT mgr inż. Sebastian Kułik SEK/4170/POOE/12	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ELEKTRYCZNA		TYTUŁ SCHEMAT DODATKOWEJ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - PIĘTRO	
FORMAT A3 (297x420)	SKALA ---	DATA WRZESIEŃ 2022	NR RYSUNKU PB - IE - 13