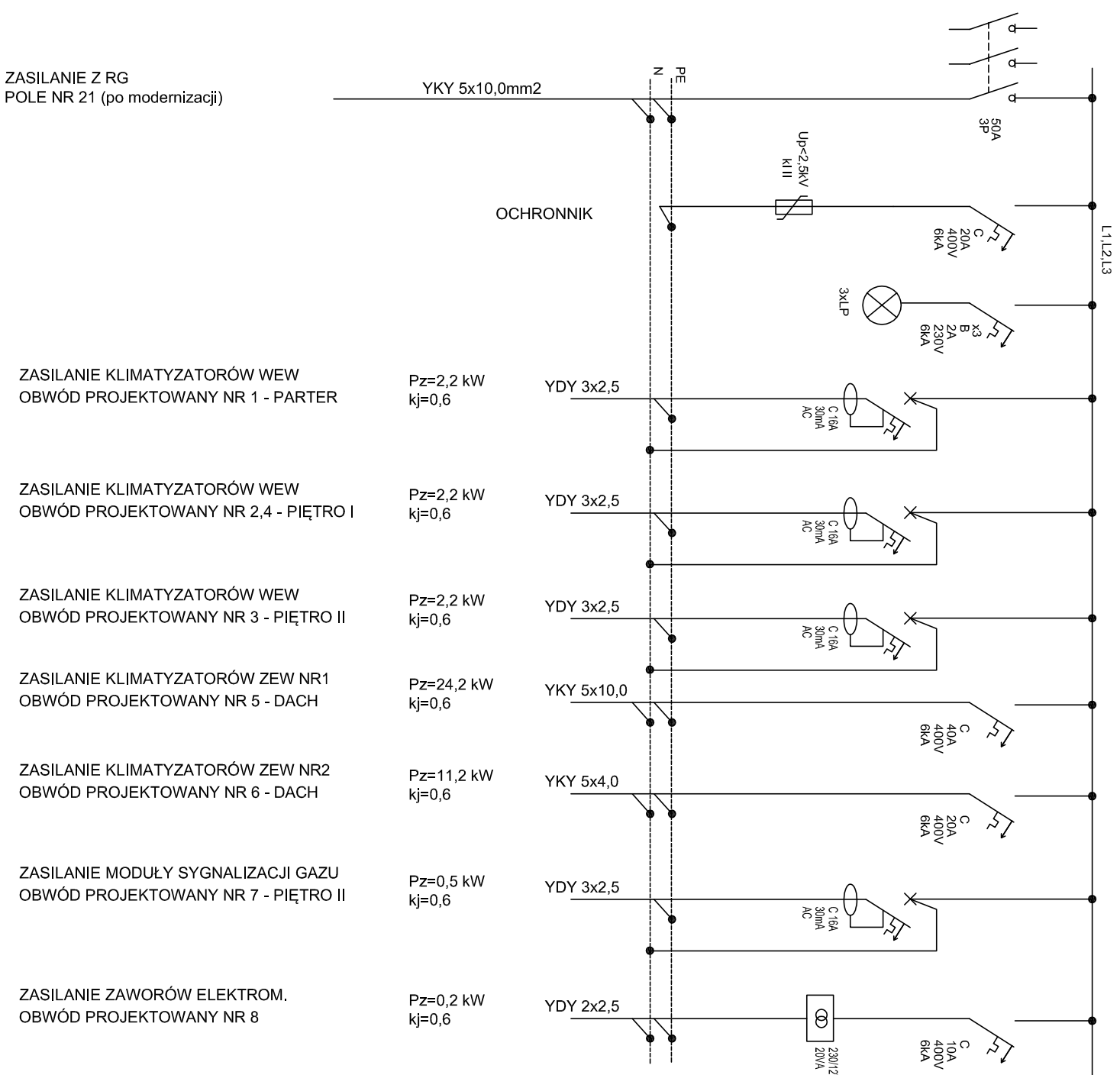


SCHEMAT TABLICY TKlim

System instalacji wewnętrznej TN-S
 Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 -podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa
 -izolacyjna urządzenia
 -dotykkowa - przed dotykkiem pośrednim szybkie wyłączanie
 zasilania



ZASILANIE Z RG
 POLE NR 21 (po modernizacji)

ZASILANIE KLIMATYZATORÓW WEW
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 1 - PARTER

Pz=2,2 kW
 kj=0,6

YDY 3x2,5

ZASILANIE KLIMATYZATORÓW WEW
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 2,4 - PIĘTRO I

Pz=2,2 kW
 kj=0,6

YDY 3x2,5

ZASILANIE KLIMATYZATORÓW WEW
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 3 - PIĘTRO II

Pz=2,2 kW
 kj=0,6

YDY 3x2,5

ZASILANIE KLIMATYZATORÓW ZEWN NR1
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 5 - DACH

Pz=24,2 kW
 kj=0,6

YKY 5x10,0

ZASILANIE KLIMATYZATORÓW ZEWN NR2
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 6 - DACH

Pz=11,2 kW
 kj=0,6

YKY 5x4,0

ZASILANIE MODUŁY SYGNALIZACJI GAZU
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 7 - PIĘTRO II

Pz=0,5 kW
 kj=0,6

YDY 3x2,5

ZASILANIE ZAWORÓW ELEKTROM.
 OBWÓD PROJEKTOWANY NR 8

Pz=0,2 kW
 kj=0,6

YDY 2x2,5

	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANY
OBIEKT	INSTALACJA KLIMATYZACJI	
ADRES OBIEKTU	Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6 działka nr 286	DATA 09.05.2016
INWESTOR	GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Osieczna	SKALA —
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Kapłon upr. proj. nr WKP/0385/PW/OE/09 specj. instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Miraddecki upr. proj. nr 326/78/Pw specj. instalacyjno-inżynierskiej z ograniczeniem	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY TKlim	NR RYS.: E-04