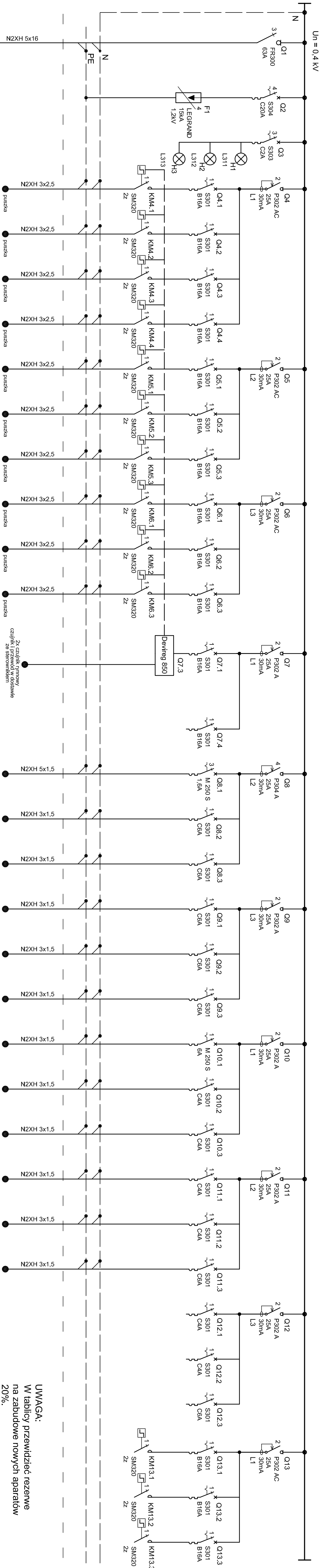


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T-OR 0,4 kV W OBUDOWIE FIRMY LEGRAND

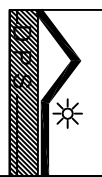


UWAGA:
W tablicy przewidzieć rezerwe
na zabudowę nowych aparatów
20%.

NR OBWODU:	T-OR.1	T-OR.2	T-OR.3	T-OR.3a	T-OR.4	T-OR.5	T-OR.6	T-OR.7	T-OR.8	T-OR.9	T-OR.10	T-OR.11	T-OR.12	T-OR.13	T-OR.14	T-OR.15	T-OR.16	T-OR.17	T-OR.18	T-OR.19	T-OR.20	T-OR.21	T-OR.22	T-OR.23
OPIS:	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie kabla grzejnego	zasilanie sterownika ogrzewania grzejnika	rezerwa	Zasilanie wentylatora W1a	Zasilanie wentylatora W10	Zasilanie wentylatora W11	Zasilanie wentylatora W12	Zasilanie wentylatora W13	Zasilanie wentylatora W14	Zasilanie wentylatora W15	Zasilanie wentylatora W16	Zasilanie wentylatora W17	Zasilanie wentylatora W18	Zasilanie wentylatora W19	Zasilanie wentylatora W20
Ps= 16,1 kW	1,1	1,4	0,5	0,5	1,6	1,6	1,2	1,9	1,6	1,9			0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
MOC P1 (kW)																								

UKŁAD SIECI TN-C-S
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN.
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Documentacja techniczna
DOKU POMOCY SPOŁECZNEJ
przy budowie w domu



Nazwa projektu
ZŁOTY 1
CZĘŚĆ III
TOM IV

INWESTOR
URZĄD MIASTA GOVINI
AL. JAKUBA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-582 GOVINIA

PROJEKT WYKONAWCY
Instalacja elektryczna wewnętrzna

PROJEKTOWY
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
AL. JAKUBA PIŁSUDSKIEGO 46
TEL. (022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
e-mail: pda@pda.pl www.pda.pl

Tytuł rysunku:
Schemat ideowy rozdzielni T-OR
Skala: -
Numer rysunku
E-11
Data wydania
Lipiec 2005