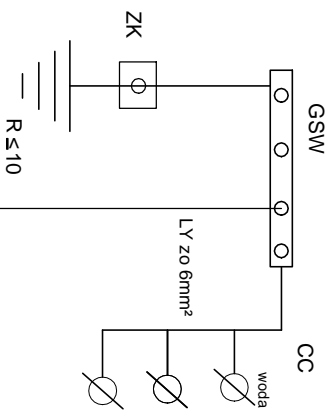
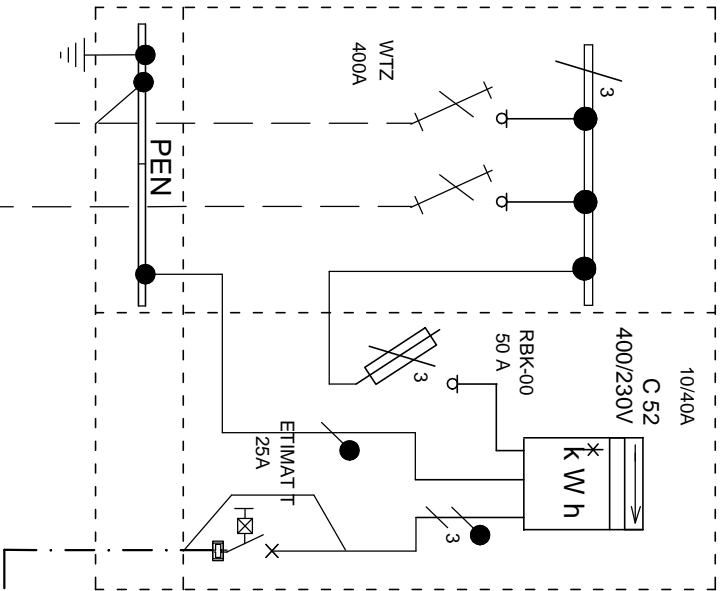


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
ŁĄCZYĆ RURY CO, CWD WODY,
KOCIOŁ, POMPY, ZBIORNIKI
UZIEMIENIE OCHRONNE,
UZIEMIENIE ODRGOMOWE



APARATURA FIRMY LEGRAND
LUB INNYCH PRODUCENTÓW
(ABB, LOVATO ELECTRIC, EATON)

ZK 2-1P



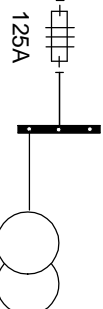
TN-S

NA2XY-J 4x120 mm²
L₂ = 150m

AsXSn 4x95 mm²
L₁ = 559m

OPZ 7 0075

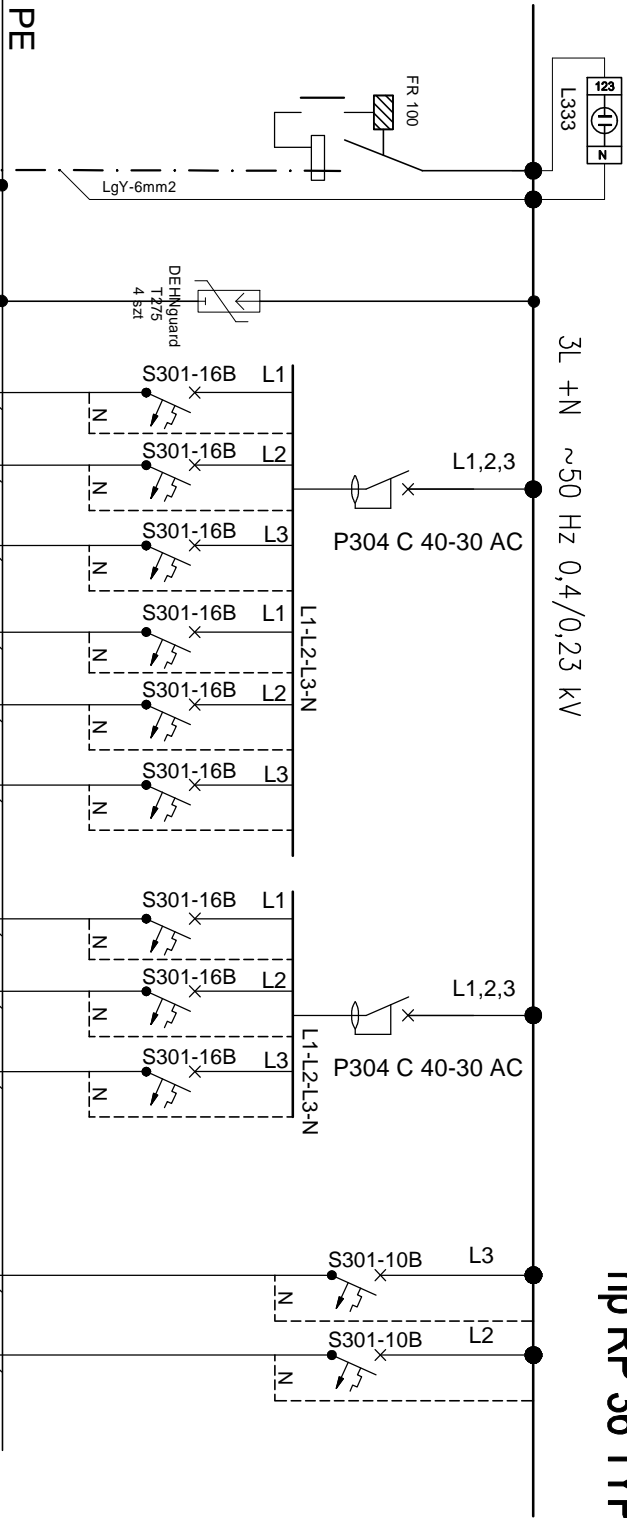
160kVA



NR WP/023426/2017/O03R07

NR	RODZAJ KABLA PRZEWODU	ODBIORNIKI Ochronnik B+C
G1	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd 230 V nr 1
G2	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd 230 V nr 2
G3	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd 230 V nr 3
G4	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd 230 V nr 4
G5	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd 230 V nr 5
G6	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd ogrzewanie konwektor. 230 V nr. 6
G7	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gniazd ogrzewanie konwektor. 230 V nr. 7
G8	YDYżo 3x2,5mm²	Obwód gn. podgrzewacz 230 V nr 8
		REZERWA
O1	YDYżo 3x1,5mm²	Obwód oświetleniowy 230 V nr 1
O2	YDYżo 3x1,5mm²	Obwód oświetleniowy 230 V nr 2

Moc zainstalowana $P_z = 26 \text{ kW}$
Moc obliczeniowa $P_s = 14 \text{ kW}$
Wsp. obliczeniowy $k_o = 0,55$
 $U = 230/400 \text{ V}$
 $f = 50 \text{ Hz}$
 $I = 21,7 \text{ A}$



np RP 36 TYP KARWASZ

TW

ZAKŁAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pińczak Kubice 70, 48-321 Niwnica			
Nazwa obiektu:	BUDOWA BUDYNKU KAPLICY POGRZEBOWEJ W KĘPNICY		
Lokalizacja:	KĘPNICA dz. nr 111	Branża:	Elektryczna
Temat:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TW	07/2017	E1
Projektant:	mgr inż. Jan Pińczak upr. nr 70/230/Op		
Asystent:	mgr inż. Wojciech Pińczak		
Asystent:	mgr inż. Klaudia Pińczak		