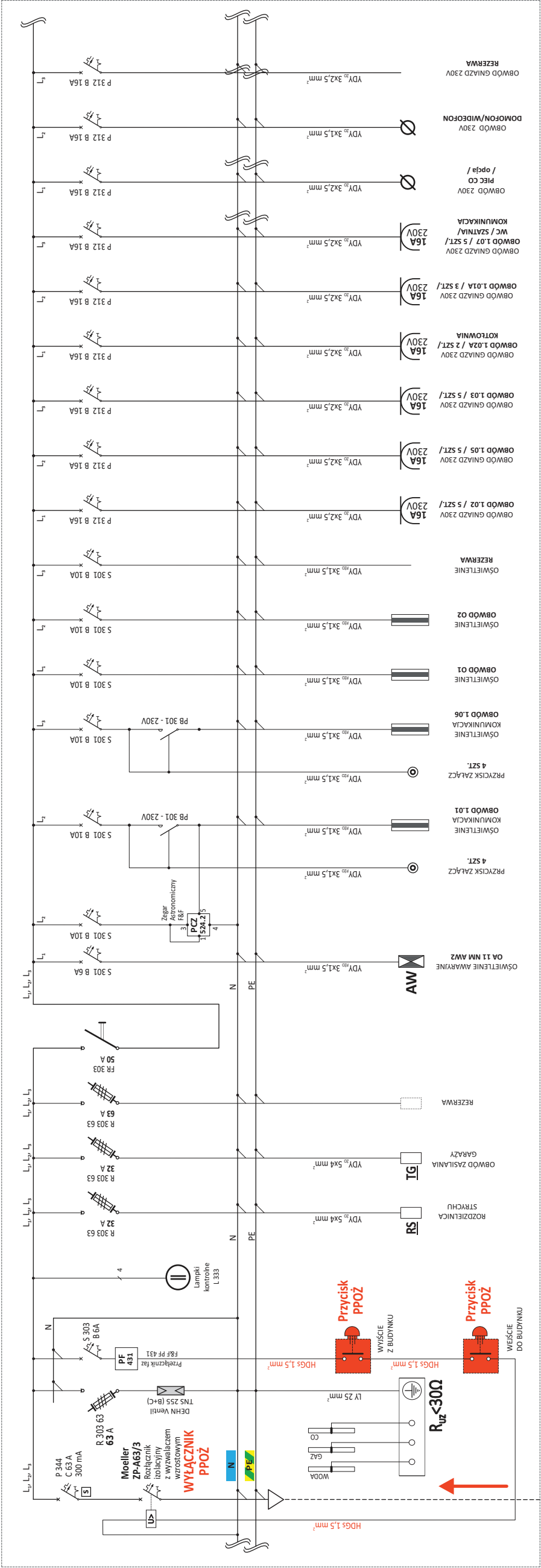


REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU

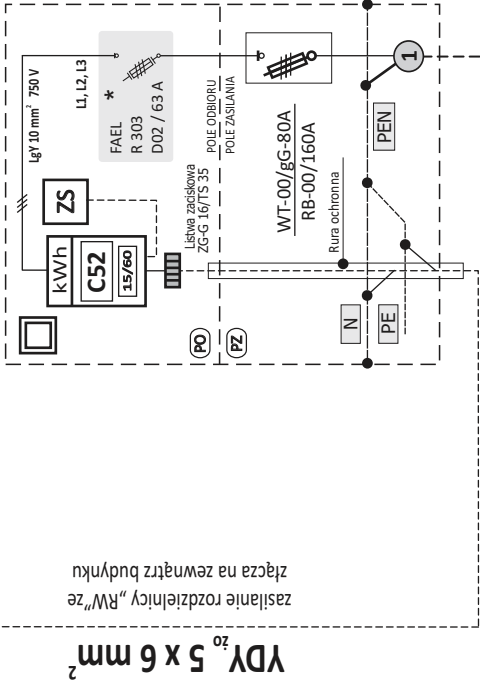
Schemat jednokreskowy obwodów odbiorczych instalacji elektrycznej

Rozdzielnica “RG”

/ widok wymiarowy rozdzielnic pokazano na rysunku E 04 /



Projektowane złącze pomiarowe zewnętrzne  
ZNP 10r/1 (jako opcja) /według rysunku E 05/



zasilanie rozdzielnic „RW” ze  
złącza na zewnątrz budynku

PRZYŁĄCZE NAPOWITRZNE IZOLOWANE

AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> 1,0 kV


Przyłącze 4xAl 25 mm<sup>2</sup> zdemontować .  
Widok złącza pokazano na rysunku E 05 .

Uwaga :

Na budynku zabudować ograniczniki przepięć IOZi-660/5 kA , które należy uzemić szyną uziemiającą : stalową bednarką ocynkowaną FeZn 30x4 mm .  
Przy złączu napowietrznym /zewnętrznym/ zabudować uziom pionowy GALMAR Ø 3/4” długości 6 metrów .  
Złącze zabudować na wysokości 1,5 metra od poziomu ziemi .  
Dopuszcza się zabudowę na budynku złącza innego typu / zamiennika /, dopuszczonego do stosowania przez Inwestora.

Moc zainstalowana  
 $P_z = 21,33 \text{ kW}$   
Współczynnik jednoczesności  
 $K_j = 0,75$   
Moc szczytowa  
 $P_s = 16,00 \text{ kW}$   
Prąd szczytowy  
 $I_s = 23,83 \text{ A}$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
Sieć zasilająca nn : układ sieci TN-C  
**Samoczynne Wyłączenie Zasilania**  
Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-S  
**PN-IEC-60364**

Jednostka projektowa		budconsult DORADZTWO BUDOWLANE mgr Błażej Mróz 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466
Nazwa obiektu budowlanego	REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
Inwestor		Adres inwestycji
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6 , 64-720 LUBASZ		LUBASZ , ul. PODGÓRNA 7 dz. nr 649
Projektował	MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ Upr. Bud. GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAPIE/1346/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /	
Tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ	
Indeks rysunku	Data rysunku	Skala rysunku
E - 04	15.06.2015	Skala rysunku
ELEKTRYCZNA		Bez skali