

ZPP-1

1. Wszystkie przepusty zewnętrzne są uszczelnione pianką ogniodoporną.
2. Instalacje w zakresie sterowania wyłącznikami poż. w klasie odporności ogniowej EI 90.
3. oprawy oświetlenia awaryjnego (oprawy wyposażone w moduły awaryjne 2h) w IP 65
4. Szachtły i kanały kablowe uszczelnione pomiędzy strefami za pomocą wełny mineralnej oraz masy ogniochron. oraz z pomalowanymi powłokami kablowymi lakierem ogniochronnym po 40 cm z każdej strony.
5. Wszystkie kanały i przepusty uszczelnione na wlocach i wylotach pianką ogniochronną

ROP-A
(przy wejściu
do budynku
kl.boczna
prawa)

HTKSHekw 2x1x0,5mm² w -35m

The diagram illustrates a power distribution system with three main zones: WG (Workshop), RBG (Residential Building), and ZK-1 (Kitchen). A central distribution point features a DPX 160A switch and a DEHN guard. A 4xLgY 16mm²-3m cable connects this point to the RBG zone, while a YKYzo 5x70 mm²-1m cable connects to the ZK-1 zone. The ZK-1 zone includes a PEN line and a VK 70 terminal. The RBG zone shows three RBK 00 switches with ratings of 63A, 63A, and 80A, connected to a PE line.

4xLgY 16mm²-3m

DPX
160A

DEHN quard
RBK 00 3x125A

ZG

RBK 00
* 63A
PE

Kotłownia gazowa
budynku

* Urządzenie plombowane przez prac.
TAURON SĄ RD J-NO
Pn mieszkań Pu= 12,5 kW
moc dla administracji Pu=15,0 kW
Ps= 90,0 kW

← Istn. sieć nN ul.Koszarowa
AsXS 4x35mm²

Istn. Słup sieci nN typu E	
----------------------------------	--

Proj. rura osłonowa
JANO TPC any UV
70/2,5 m
Proj. ochronniki IZOI
0,66/5 kAx4

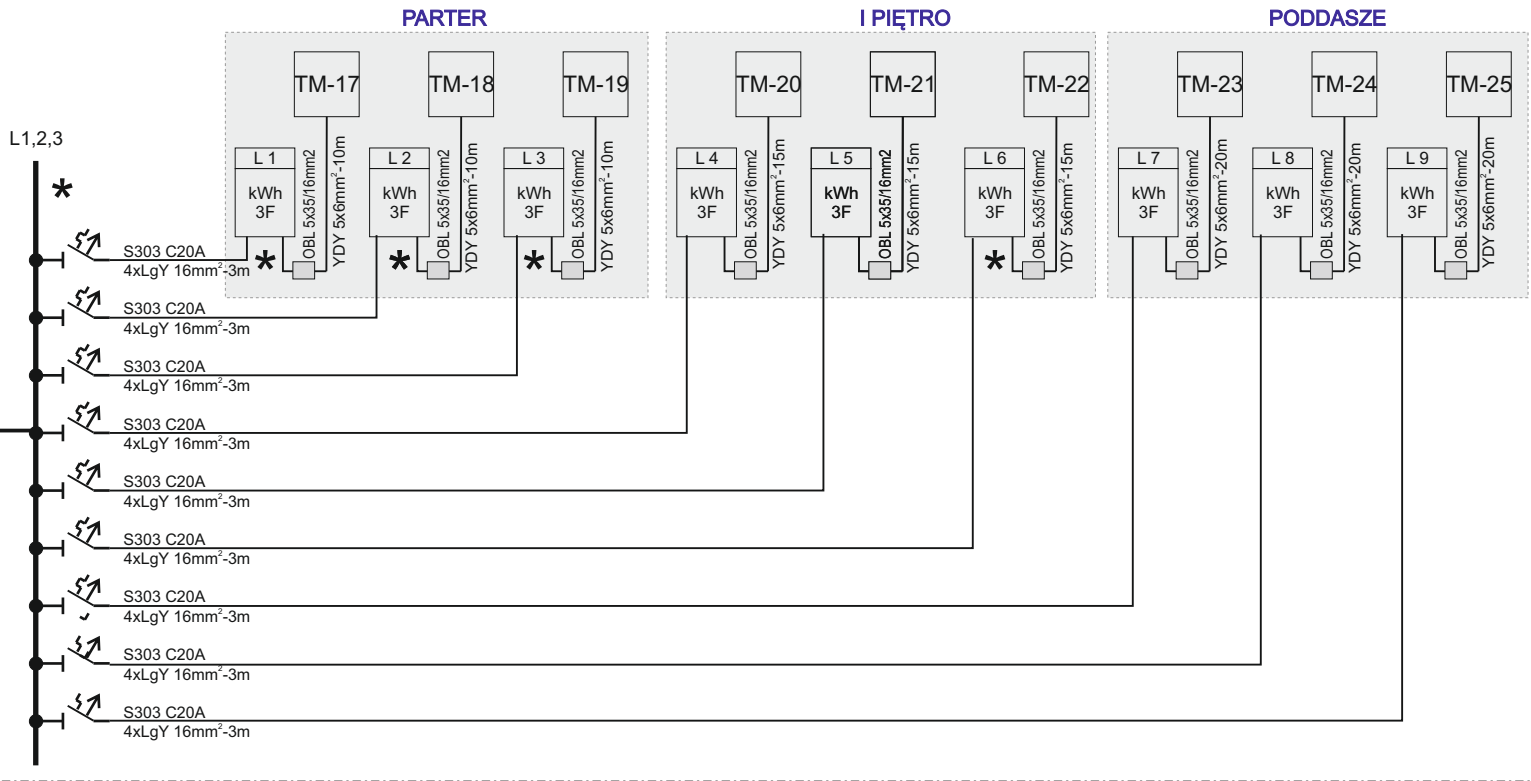
 istn.uziemienie
Ruz<10 Om

YKYžo 4x25 mm² -30m

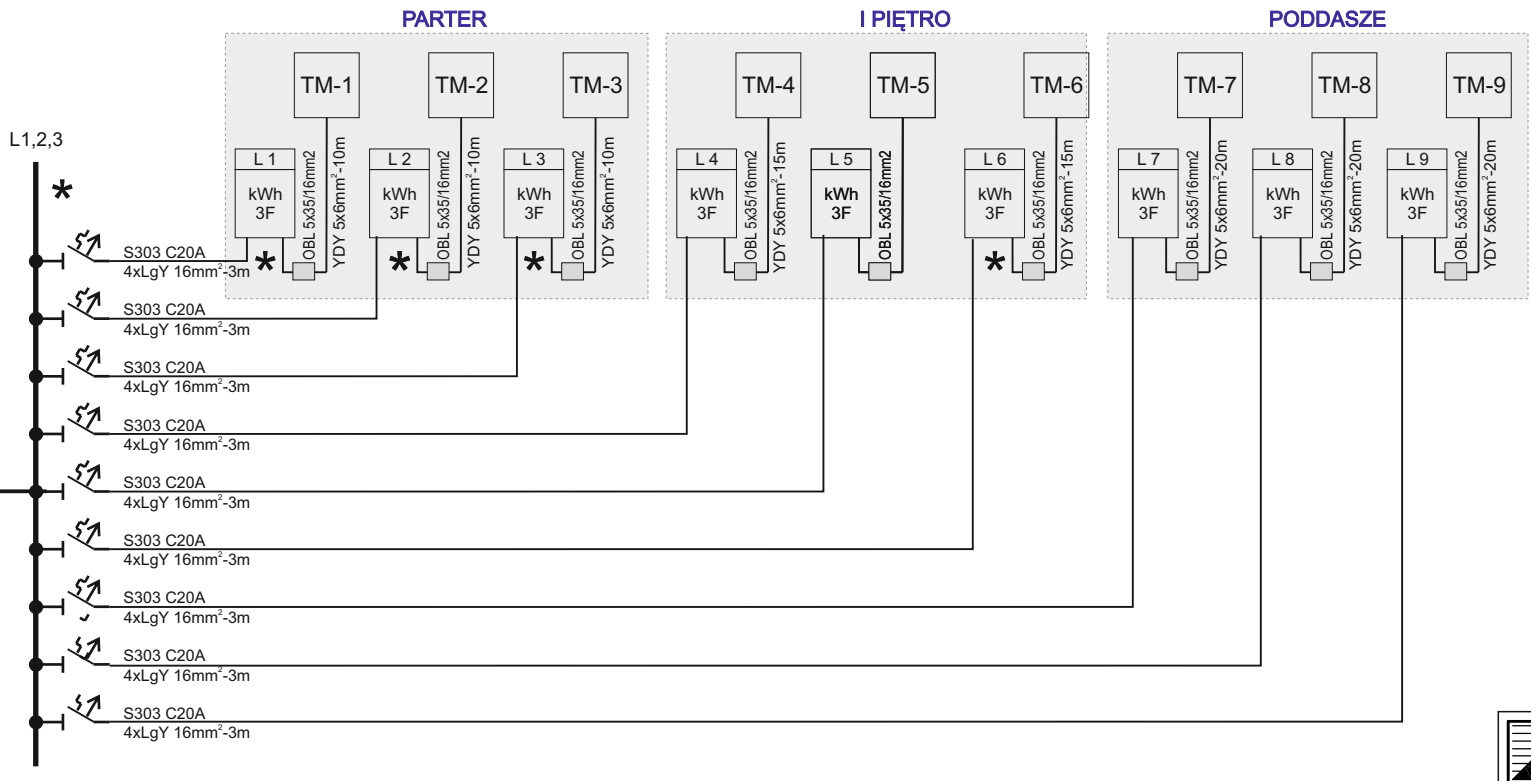
YKYžo 4x25 mm² -30m

YAXS 4x70 mm² -20m


ZPP-2



ZPP-3



UKŁAD TN-C

	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>archetyp</i> ul. Kopernika 68 43-600 Jaworzno		nr rys.	Projektowali imię i nazwisko:		specj.	nr upr.	data	podpis
			E-6/4	Projektant Generalny mgr inż. arch. Tomasz Göttel		archit.	13/98	08.2013	
	Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA CELE MIESZKALNE, DOBUDOWĄ BALKONÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. Jaworzno, ul. Koszarowa 9, dz. nr 42, obręb 85		Skala:	Projektant inż. Eugeniusz Lizończyk		elektr.	752/76	08.2013	
	Inwestor: Jaworznickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno		Format:	Sprawdzający inż. Krystyna Trzepacz		elektr.	1038/94	08.2013	Nr proj. 46/13
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Branża:	Temat rysunku: Schemat zasilania budynku					