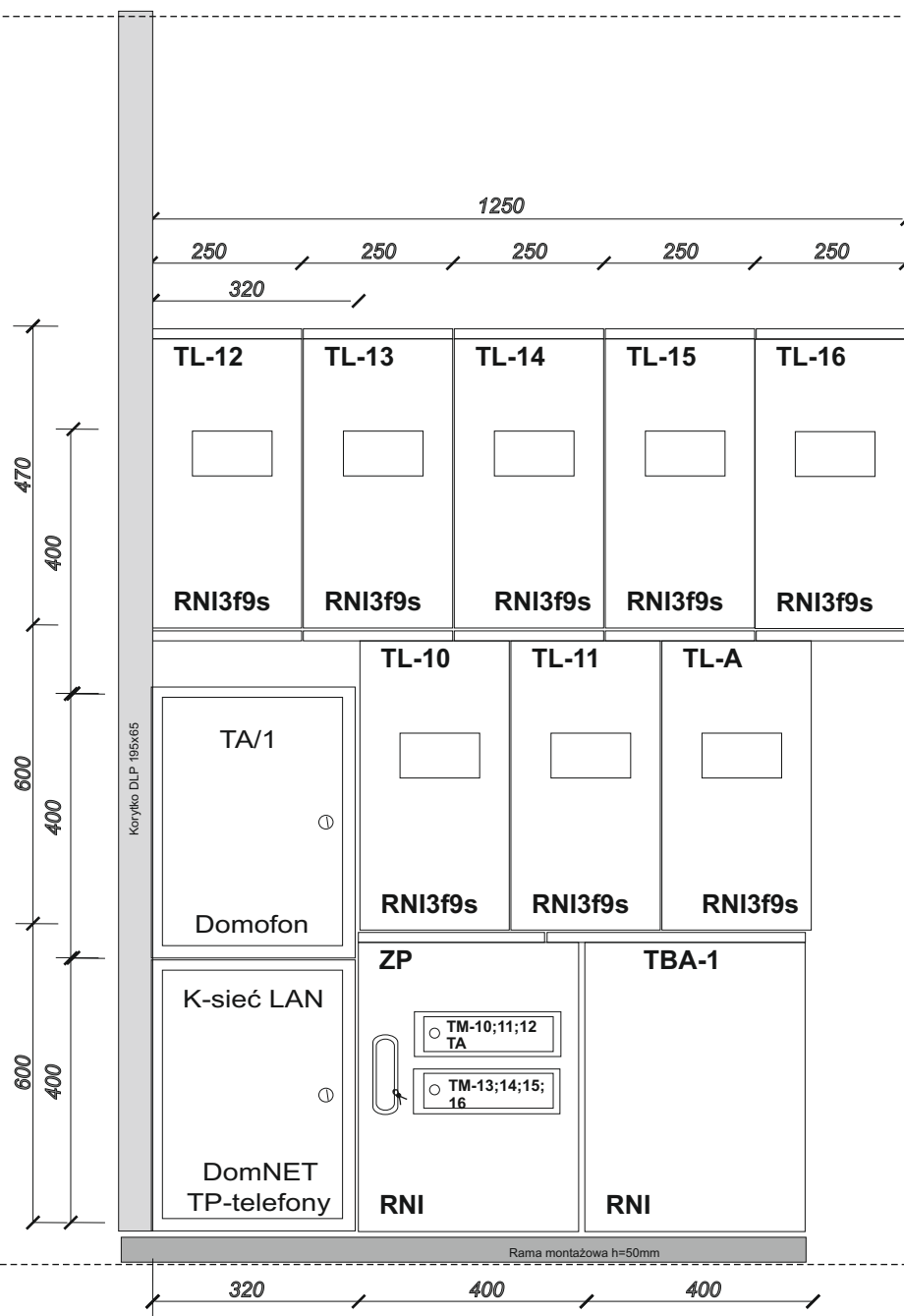


max. 2000

ZALECENIA WYKONAWCZE

min. 800



POSADZKA

UWAGI PPOŻ:

1. Wszystkie przepusty zewnętrzne są uszczelnione pianką ognioodporną.
2. Instalację w zakresie sterowania wyłącznikiem ppoż, wody ppoż w klasie odporności ogniowej EI 90.
3. oprawy oświetlenia awaryjnego (oprawy wyposażone w moduły awaryjne 2h) w IP 65
4. Szachty 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 wlotach i wylotach pianką ogniochronną

Urządzenie w torze do licznika włącznie plombowane przez prac.
TD RD Jaworzno
Pozostałe miejsca niezabudowane RG należy wypełnić
płytą gipsową.
Na korytku DLP zabudować płytę gipsową.

UKŁAD TN-S

	PRACOWNIA PROJEKTOWA archetyp ul. Kopernika 68 43-600 Jaworzno		nr rys.	Projektowali imię i nazwisko:		specjal.	nr upr.	data	podpis
			E-6/1	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			Projektant inż. Eugeniusz Lizończyk		elektr.	752/76	08.2013	
	Inwestor: Jaworzniackie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Branża:		Format: A-4	Sprawdzający inż. Krystyna Trzepacz Temat rysunku: Elewacja ZPP-1		elektr.	1038/94	08.2013	Nr proj. 46/13