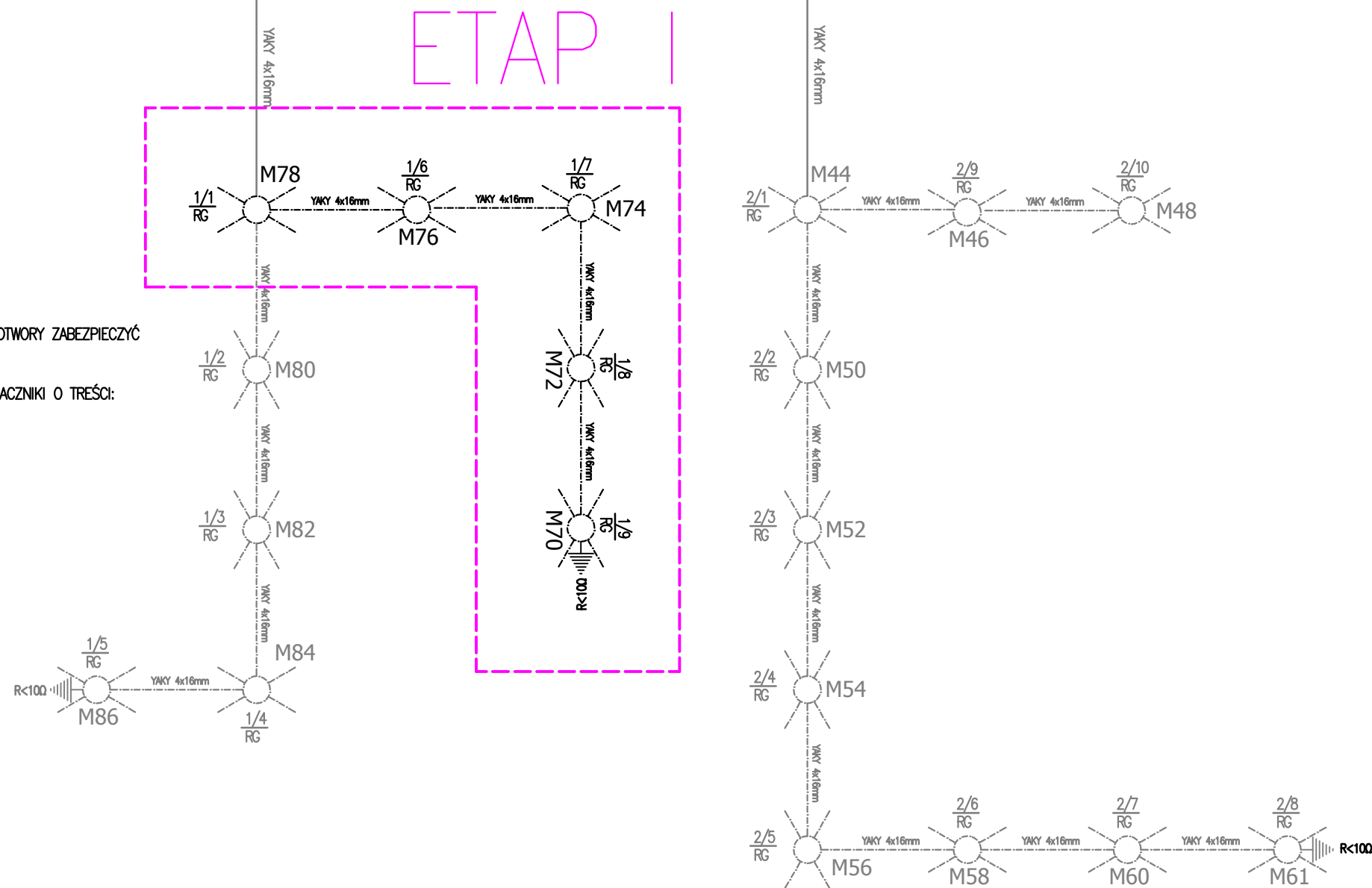


[illegible]

1. KABELE PRZY WPROWADZANIU DO SŁUPÓW CHRONIĆ RURĄ OSŁONOWĄ DVR50 LUB RÓWNOWAŻNĄ O DŁ. MIN. 0,4M ZGODNIE Z RYS. OTWORY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ PRZED DOSTAWIANIEM SIĘ PIASKU.
2. POZOSTAWIĆ 2,5M ZAPAS KABLA PRZY SŁUPACH. NA KABLACH W ODSTĘPACH 10M I PRZY SŁUPACH, PRZEPUSTACH STOSOWAĆ OZNACZNIKI O TREŚCI: TYP KABLA, UŻYTKOWNIK, ROK UŁOŻENIA NP. (YAKY 4X25, OŚMIETLENIE, 2014)
3. NA KOŃCACH KABLI ZASTOSOWAĆ GŁOWICE TERMOKURCZYWIE.
5. PRZEWÓD W SŁUPIE YDYŻO 3X2,5.
6. W SŁUPACH STOSOWAĆ ZŁĄCZA IZK LUB RÓWNOWAŻNE.
7. RAZEM Z KABLEM W WYKOPIE PROWADZIĆ DRUT TYPU FE-ZNØ8MM, NA KAŻDYM KOŃCU LINII WYKONAĆ UZIOM POGRĄŻANY.

# UKŁAD SIECI TN-C OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

## ETAP I



adres inwestycji :  
**KĘTRZYN, 14  
obręb 7, dz.**

SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

Nr upr. ZAP/0  
opracował

1:500

--	--

IE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )