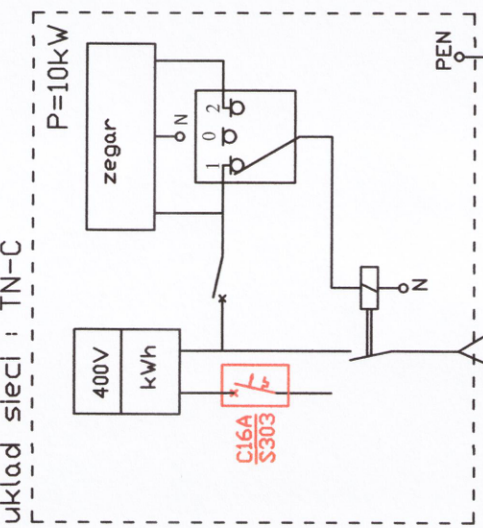
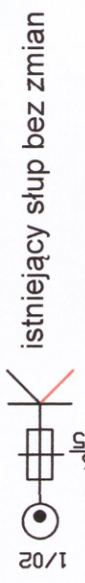


STACJA TRANSFORMATOROWA 3843  
Wieliczka Świeczańskiego  
Rozdzielnica S<sub>DN</sub>  
Układ sieci : TN-C



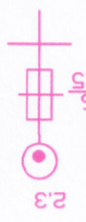
LEGENDA:



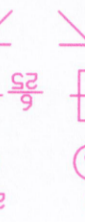
projektowany słup K-12/4.3/E + oprawa oświetleniowa 250W



projektowany słup N-12/4.3/E + oprawa oświetleniowa 250W



projektowany słup K-12/4.3/E + oprawa oświetleniowa 100W



projektowana linia kablowa YAKXS 4x120mm

projektowana linia kablowa YAKXS 4x35mm /oświetlenie/

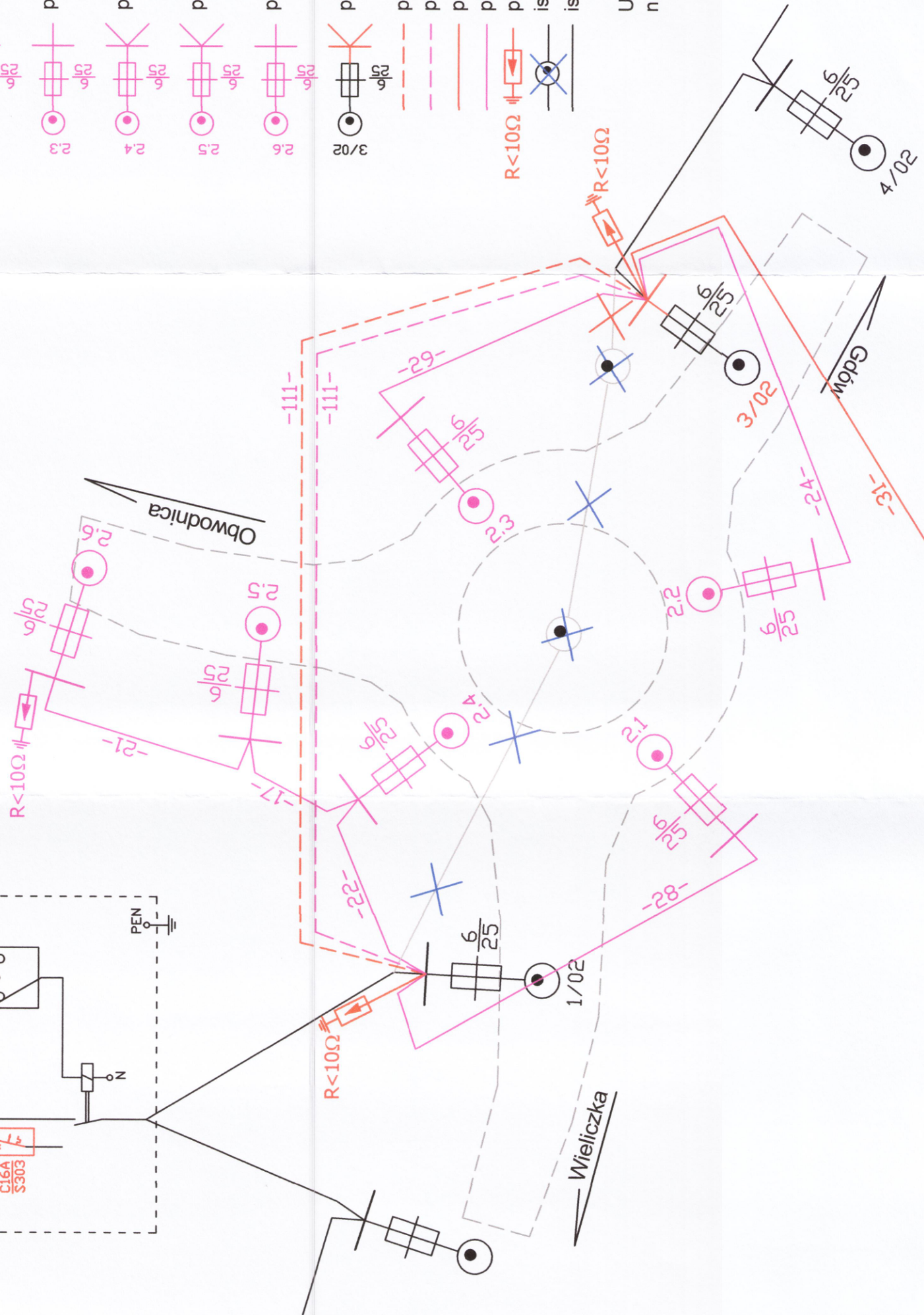
projektowany przyłącze AsXSn4x16mm do bud. 69

projektowana linia napowietrzna AsXSn2x25mm /oświetlenie/

proj odgromniki 4szt. na stanie 1/02 i 3/02 oraz 1szt. na stanie nr 2.6

istn. linia napow. AsXSn4x95mm + AsXSn2x25mm do demontażu

istn. linia napow. AsXSn4x95mm + AsXSn2x25mm bez zmian



**UWAGA:**  
numerację słupów należy uzgodnić z RD Podgórze

zasilanie: stacja trafo nr 3843, obwód nr 3  
układ sieci: TN-C

TEMAT	DATA
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 966 Z DROGĄ GMINNA NA ODC 010 W KM 0+850 W WIELICZCE WRZĄ BUDOWA ULCZNEGO SIECI ENERG NISKIEGO NAPĘCIA I PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ I KANALIZACJI DESZ	06.2010
INWESTOR	STADION
ZARZAD DRUG WOJEWÓDZKICH W KRAKOWIE, UL. GŁÓWACKIEGO 56	BRANZA
PROJEKTOWAŁ	ELEKTROENERGETYKA
mgr inż. Przemysław Wygoda upr. MAP/0153/PODE/06	PODPIS
OPRAWCOWAŁ	OBIEKT
	PRZESZ
	SCHEMAT ZASILANIA
SPRAWDZIŁ	PODPIS
inx. Kazimierz Wygoda upr. BPP 66/80	NR RYSUNKU
	SKALA

inx. Kazimierz Wygoda  
upr. BPP 66/80

3

3