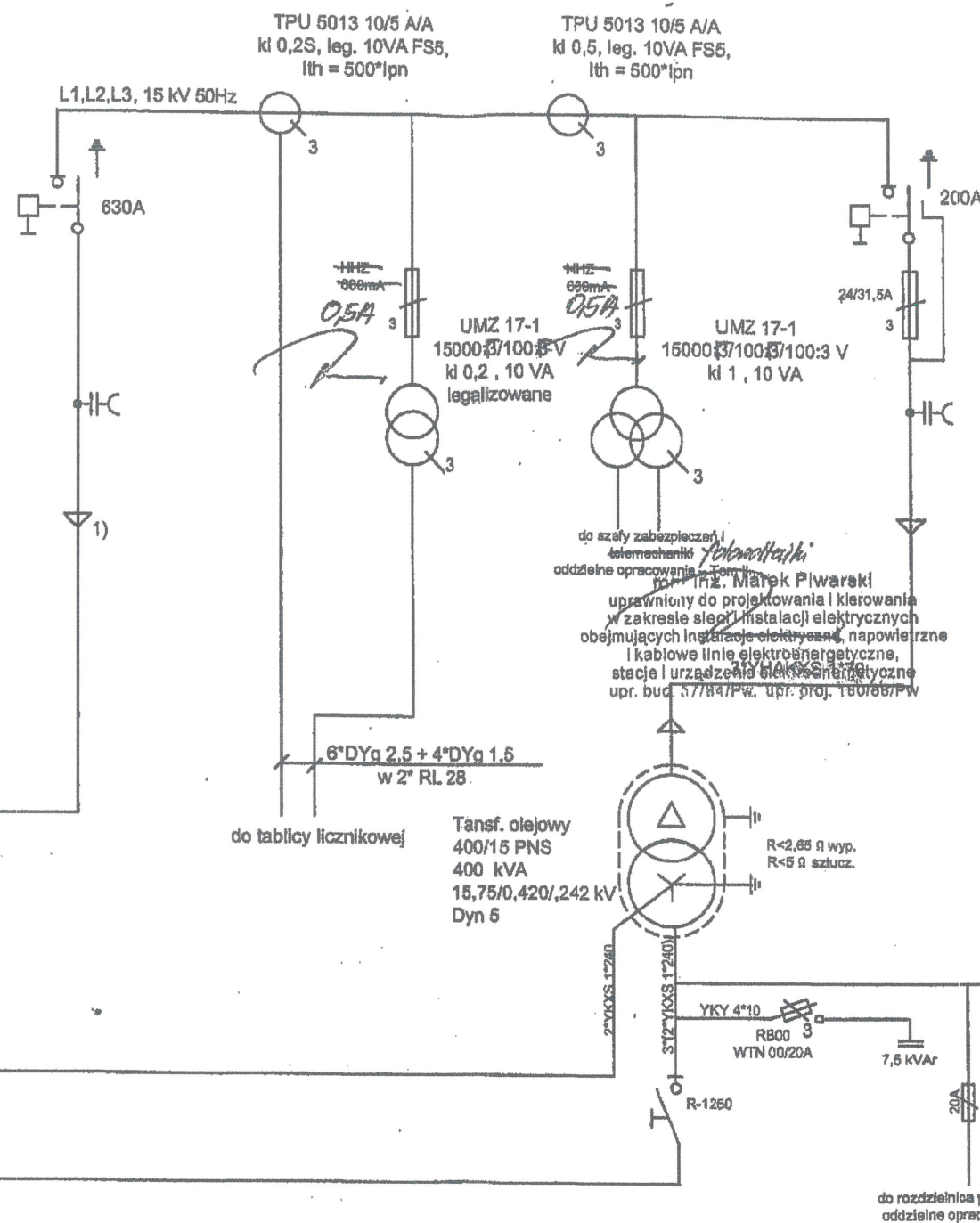
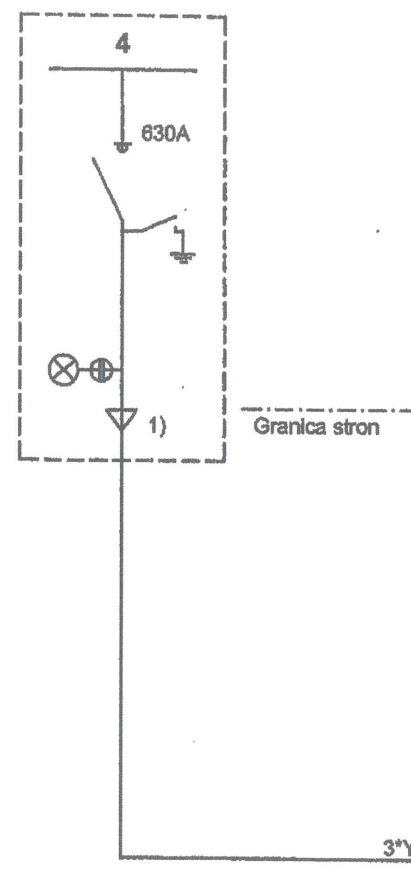


Stacja transformatorowa
MST- 1759



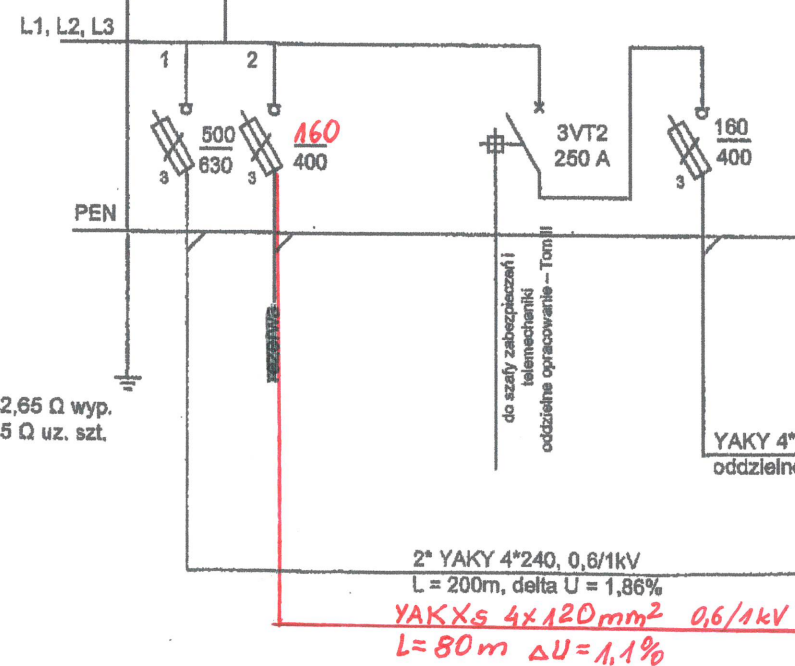
Rozdzielnia SN-15 kV
Typ
8DJH
prod. SIEMENS
Un = 24 kV
In = 400A
IIs = 20 kA
lu = 50 kA

TNOSCT
400/15 PNS
400 kVA
15,75/0,420/0,242 kV
Dyn 5

Uwagi:
1). Głowica wewnętrzna RSTI 5654-CEE01

Pz = 250 kW
IsN = 10,35
cos fi = 0,93
A_{cu} = 0,203360
A_{Fe} = 0,0010075

Uzgodnienie nr
04959/2016
05. MAJ 2016
21. WRZ 2016



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
ZASILANIA BUDYNKU SZKOŁY „B”

inż. MAREK SZELĄG

Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. UAB 8346/II/4/90

System ochrony od porażeń
SN - uziemienie ochronne
nn - uziemienie ochronne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAPEN 62-010 Swarzędz, ul. Gdyniów 11/3 Tel. +48 60 1 738 711 mapen@p4.pl	INWESTOR: Gmina Komorniki 62-052 Komorniki, ul. Stawna 1	
	OBIEKT: Szkoła Podstawowa Plewiska, ul. Prof. Wacława Strzeliwicza dz. Nr 618/96	DATA: 03/2016
TEMAT: Przyłącze kablowe SN- 15kV konsumentowe Stacja transformatorowa 15/0,4kV kompaktowa		FAZA: PBW
TREŚĆ RYS: Schemat zasilania	NR UPRAWNIEN: 180/88/Pw	PODPIS: [Signature]
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Piwarski	SKALA:	NR RYS. 2