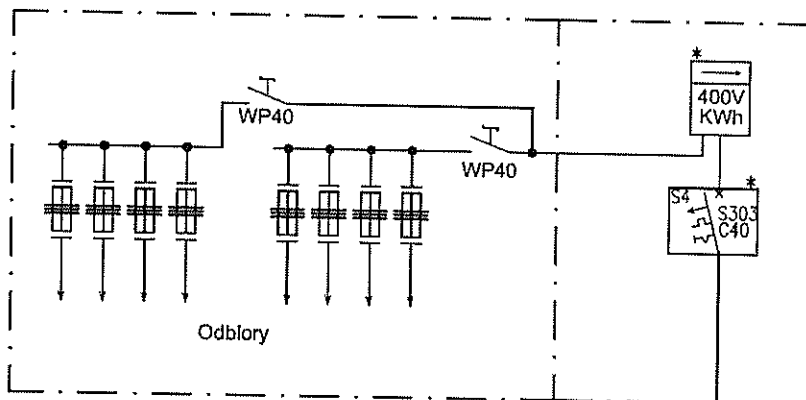
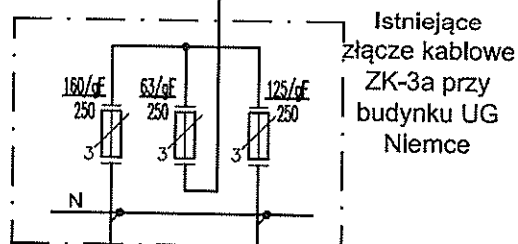


Tablica główna TG + pomiar energii elektrycznej
(istniejąca)



YAKY4x35/1kV; L=5m; p/t
(istniejący)

Budynek



istn. YAKY4x120/1kV
kier. ST NIEMCE GS

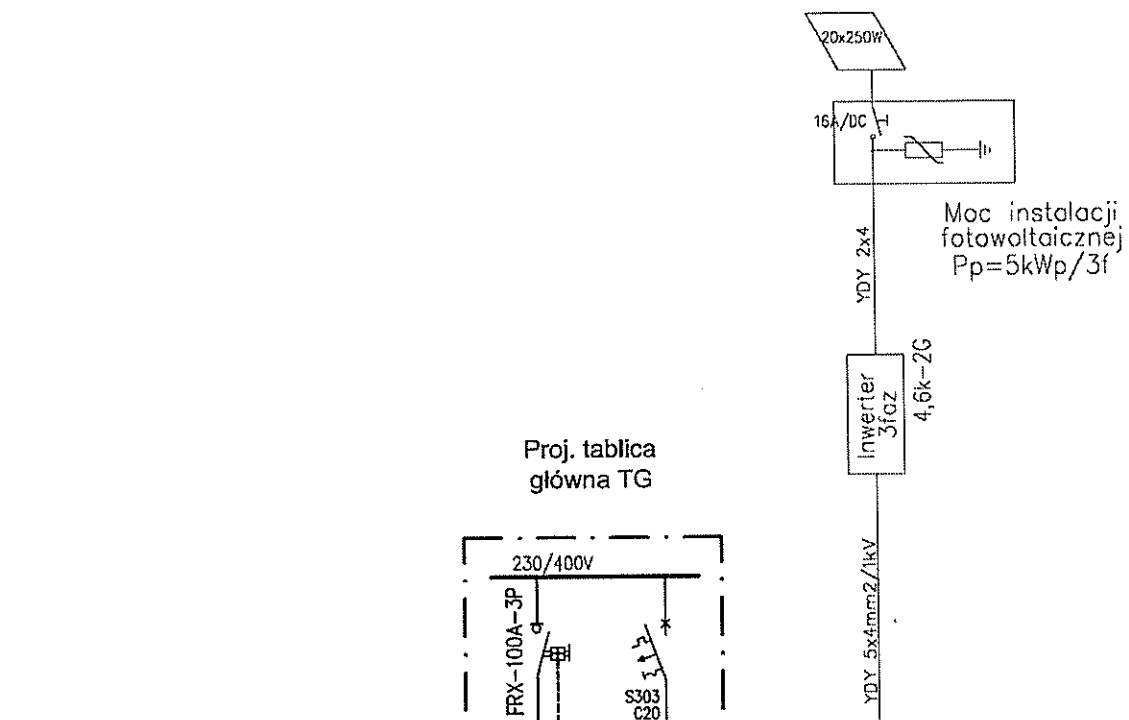
istn. YAKY4x120/1kV
kier. ZK3a POCZTA

UWAGI:
Istniejące zabezpieczenie
przedlicznikowe C40/3P w obudowie
S6 przenieść do nowoprojektowanej
szafki pomiarowo-licznikowej SPL/0.

UKŁAD SIECI - TT

PROJEKT WYKONAWCZY		
obiekt /temat oprac.:		
TERMOMODERNIZACJA URZĘDU GMINY NIEMCE PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO		
adres budowy:		
NIEMCE, ul. LUBELSKA 121 21-025 Niemce		
inwestor /adres:		
Gmina Niemce ul. Lubelska 121 21-025 Niemce		
projektant:		
mgr inż. Grzegorz Matuszak upr.nr LUB/0134/PWOE/10 do proj. w specjal. elektr. b/o		
sprawdził		
mgr inż. Michał Tamas upr.nr LUB/0013/PWOE/09 do proj. w specjal. elektr. b/o		
faza	P.W	
tytuł rys.	Schemat zasilania (istniejący)	
branża	elektryczna	nr rys.
skala	-	1E
data	11/2016	

PANELE FOTOWOLTAIKOWE 20x250Wp



UWAGI:
Istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe C40/3P w obudowie S6 przenieść do nowoprojektowanej szafki pomiarowo-licznikowej SPL/0.

Budynek

PROJEKT WYKONAWCZY		
obiekt /temat oprac.:		
TERMOMODERNIZACJA URZĘDU GMINY NIEMCE PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO		
adres budowy:		
NIEMCE, ul. LUBELSKA 121 21-025 Niemce		
inwestor /adres:		
Gmina Niemce ul. Lubelska 121 21-025 Niemce		
projektant:		
mgr inż. Grzegorz Matuszak upr.nr LUB/0134/PWOE/10 do proj. w specjal. elektr. b/o		
sprawdził:		
mgr inż. Michał Tamas upr.nr LUB/0013/POOE/09 do proj. w specjal. elektr. b/o		
faza	P.W	
tytuł rys.	Schemat zasilania (projektowany)	
branża	elektryczna	nr rys.
skala	-	2E
data	11/2016	

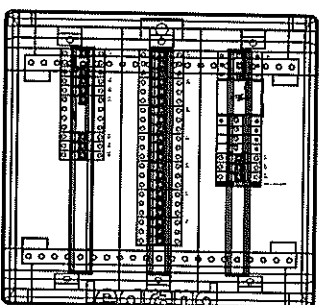
UKŁAD SIECI - TT

[illegible]

Nr obrotu	86	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Nazwa obrotu	Zasilanie z tabliczy Kozłukowej	Ochronniki przepięciowe	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Inst. fotowoltaiczna	Tablica rozdzielcza TP0 Portel	Tablica rozdzielcza TP1 (ktn) i Piętro	Tablica rozdzielcza TP2 II Piętro	Tablica rozdzielcza TP3 III Piętro	Tablica rozdzielcza serwerowni III Piętro	Rezerwa	kominakcja	str. lewa	str. prawa	Kominakcje	Pom. techniczne	Rezerwa
		Moc [kW]	41,7	-	-	5,0	14,8 10,1	14,8 10,1	14,8 10,1	14,8 10,1	-	0,15	0,45	0,3	1,0	1,5	1,5

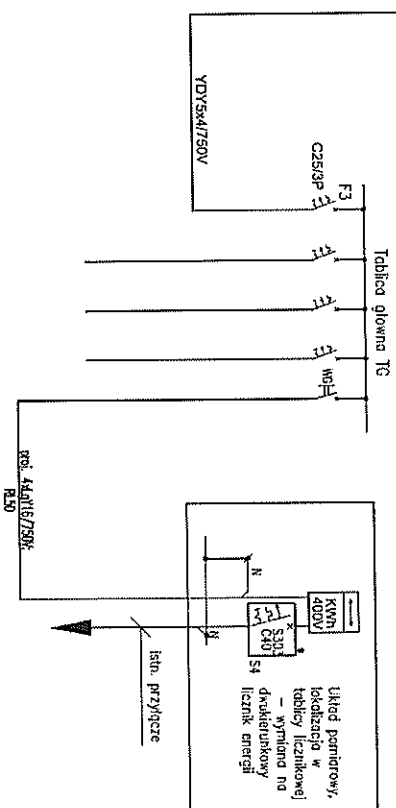
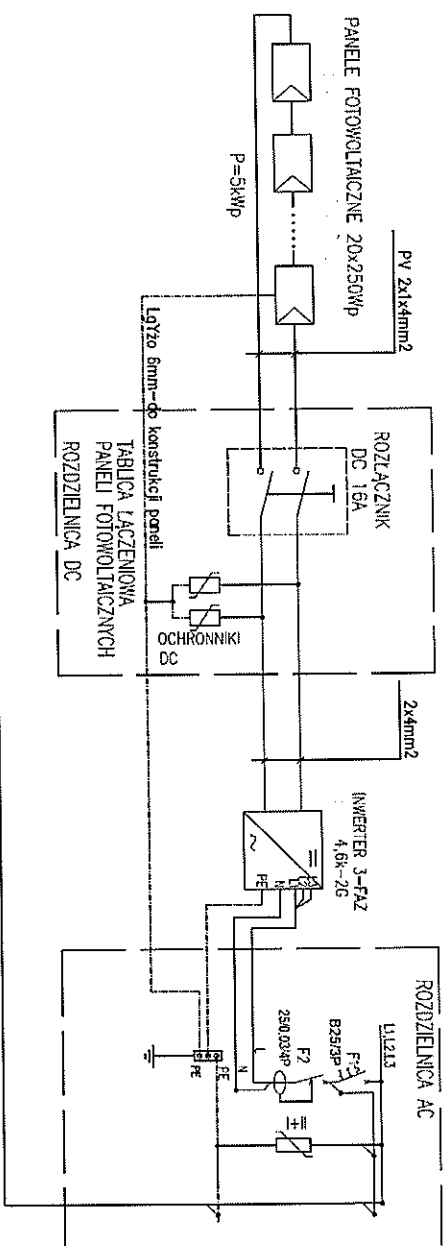
Pos-10-0204

Przycisk p.poz przy wejściu głównym do budynku



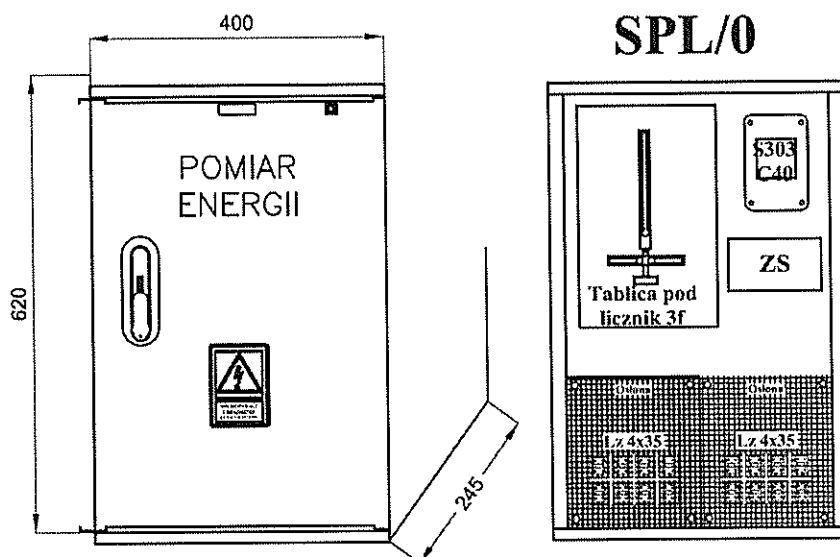
UKŁAD SIECI - TT

[illegible]

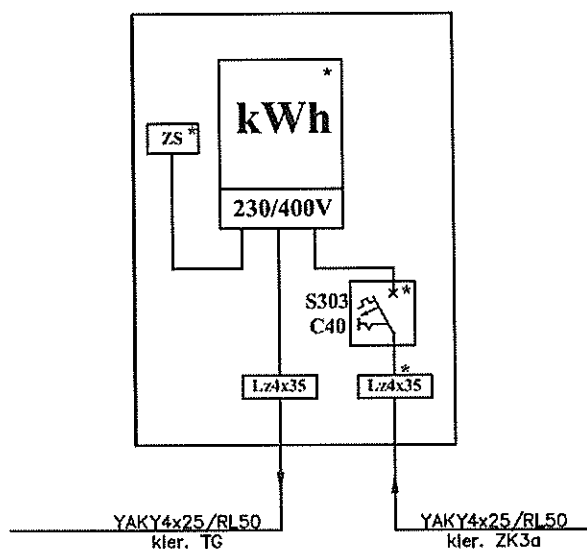


PROJEKT WYKONAWCY	
tytuł /temat oprac.:	TECHNOLOGICZNA INSTALACJA PRZEBUDOWA UKŁADU FOTOWOLTAICZNEGO
adres budowy:	WIEJSCIE, ul. LUBESKA 121 21-025 Niemce
inwestor /adres:	Gmina Niemce ul. Lubieszki 121 21-025 Niemce
projektant:	
mgr inż. Michał Janas upr. nr. LUB/0013/P/00E/09 do rob. w spec. obs. b/c	
tytuł rys.	
tytuł instalacji PV	
branża	elektryczność
skala	1:1
data	11/2016

Projektowana szafka
pomiarowo—licznikowa

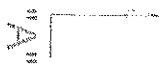


SPL/0



PROJEKT WYKONAWCZY		
obiekt /temat oprac.:		
TERMOMODERNIZACJA URZĘDU GMINY NIEMCE PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO		
adres budowy:		
NIEMCE, ul. LUBELSKA 121 21-025 Niemce		
inwestor /adres:		
Gmina Niemce ul. Lubelska 121 21-025 Niemce		
projektant:		
mgr inż. Grzegorz Matuszak upr.nr LUB/0134/PWOE/10 do proj. w specjał. elektr. b/o		
sprawdził:		
mgr inż. Michał Tarnas upr.nr LUB/0013/PWOE/09 do proj. w specjał. elektr. b/o		
faza	P.W	
tytuł rys.	Szafka pomiarowo- licznikowa SPL/0	
branża	elektryczna	nr rys.
skala	1:10	5E
data	11/2016	

UKŁAD SIECI - TT



W miejscu istniejącej tablicy głównej TG-L1
zamontować nowoproduktowaną tablicę główną TG

Projektowana szafka pomiarowo-licznikowa SFL10
nad istn. złączem kablowym

Istniejące złącze kablowe ZK

For more information: 353.64 [F772]

11/2016 0107/11 0000

