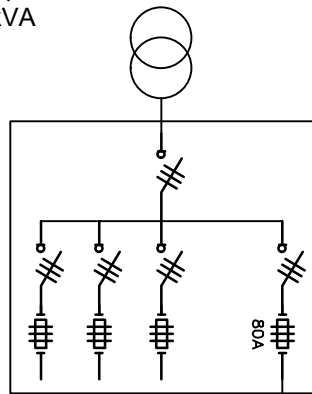


WSTp 11-0755
160kVA



ASXSn4x50+ASXSN25
100m

proj.ASXSn4x50 (wł.PGE) +ASXSN25(wł.UM Ostrów Maz.)
(przeniesiony 68.3mb)

1 4-3
Istn.P-ZN/10
Proj.P -b/z

29,4kW (od 24 odb./ Pi=120kW)
del.U=1,3%
Iz=1245A

37m

1 4-4
Istn.P-ZN/10
Proj.P1-10,5/E2,5

26,4kW (od 18 odb./ Pi=90kW)
del.U=1,6%
Iz=970A

31m

1 4-5
Istn.P-ZN/10
Proj.P -b/z

22kW (od 12 odb./ Pi=60kW)
del.U=1,9%
Iz=818A

31m

1 4-6
Istn.O-ZN/10
Proj.O -b/z

16,4kW (od 6 odb./ Pi=30kW)
del.U=2,1%
Iz=710A

37m

1 4-7
Istn.P-ZN/10
Proj.N2-10,5/E4,3

8,8kW (od 2 odb./ Pi=10kW)
del.U=2,2%
Iz=610A

39m

1 4-8
Istn.O-ZN/10
Proj.O -b/z

8,8kW (od 2 odb./ Pi=10kW)
del.U=2,3%
Iz=531A

39m

ul. Lubielewska

proj.ASXSn4x50 (wł.PGE) +3xAL25(wł.UM Ostrów Maz.)
(przeniesiony 89.3mb)

32m

1 7-16
Istn.K2-E/10
Proj.K2 -b/z

5kW (od 1 odb./ Pi=5kW)
del.U=1,6%
Iz=283A

29m

1 7-15
Istn.P-ZN/10
Proj.N2-10,5/E4,3

5kW (od 1 odb./ Pi=5kW)
del.U=1,5%
Iz=302A

28m

1 7-14
Istn.P-ZN/10
Proj.P1-10,5/E2,5

5kW (od 1 odb./ Pi=5kW)
del.U=1,5%
Iz=320A

360m

1 7-13
Istn.P-ZN/10
Proj.P -b/z

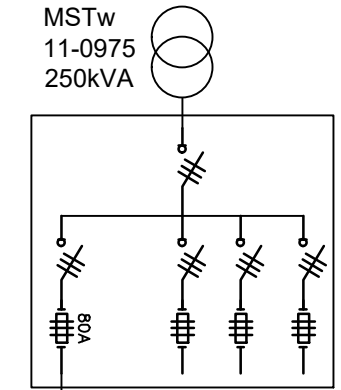
5kW (od 1 odb./ Pi=5kW)
del.U=1,4%
Iz=339A

4xAL50+3xAL25
80m

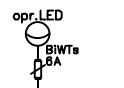
ul. Stanisława Wyspiańskiego

ul. Stanisława Wyspiańskiego

4xAL50+3xAL25
140m



ul. Stanisława Moniuszki



R<30Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

proj.opr.oświetleniowa
TRILUX Ontria II AB17L/9100-740 G1

proj.uziemienie

proj.odgromnik

ist.przyłącze

istn/proj.słup

Nr słupa
Typ słupa istniejącego
Typ słupa projektowanego
Moc Ps (ilość odb.zasilanych /
Pi -zainstalowana)
Spadek napięcia
Prąd zwarcia 1-faz

3-9

Istn.Pb-ZN/10

Proj.Pb -b/z

42kW (od 84 odb./ Pi=420kW)

del.U=6%

Iz=438A

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300	
Nazwa zadania:		BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	
Tytuł rysunku:		SIECI ELEKTRYCZNE -SCHEMAT	
Projektował:		mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Skala:		b/s	
Data:		05.2018	
Nr rysunku:		3.26	