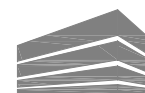


Objaśnienia:

FR - rozłącznik izolacyjny
N - przewód neutralny
PE - przewód ochronny
E - przewód uziemiający
CC - przewód wyrównawczy
GSU - główna szyna uziemiająca
MSW - miejscowa szyna wyrównawcza

- 1-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.7, 0.8, 0.9
2-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.13, 0.14, 0.15, 0.16
3-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.20, 0.22
4-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.25, 0.26
5-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.28, 0.29
6-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.32, 0.33
7-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 1.4
8-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 1.5, 1.6, 1.7
9-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 1.11



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 59/2005					Data:	KWIECIEŃ 2009
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISKO					Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania i połączeń wyrównawczych					Faza proj.:	PW
						Skala:	Nr rys.: E20
Imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:		
Projektował:			mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK		WKP/0110/PWOE/EOS		
Opracował:			mgr inż. ANDRZEJ BARAN				
Sprawdził:			mgr inż. MARIUSZ MAREK		GPB.1.7342-39/98		
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim rysunku lub jego części.							

E20