



## UWAGI / GENERAL NOTES

1. Instalacje wykonane o stopniu ochrony min. IP30, a w izolacji szponu przekazywanym za pomocą min. P4.
2. Siłownice przewody o obciąż 750V.
3. Przewoły 1-kade rozpraważcze w tryku lub w układzie izolacyjnych.
4. Włęcznik i montować na wysokości 1,1m od poziomu posadzki.
5. Główna szynowa montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki. W rozdzielni szponu przekazywanym o gładziach montować na wysokości 1,2m.
6. Szczegółowe przekroje przewodów na schematach elektrycznych.
7. Wszystkie przewody przewodów instalacji elektrycznej przez szelny strój, tj. chronić przed uszkodzeniem i przegrzaniem w przypadkach uwarunkowanych.
8. Oparcie szkieletowane w gładzi montować do konsolki i ramownicy stalowej na wys. 4m oraz na kolumnach na wysokości 3,5m od poziomu posadzki. W przypadkach pomieszczeń mieszanych należy zasilanie przewodów 4-kablowymi kablami izolowanymi.
9. Oparcie szkieletowania mieszanych należy zasilanie przewodów 4-kablowymi kablami izolowanymi.

№	Opis	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga
1	Wzrost	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m
2	Waga	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg
3	Wzrost	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m
4	Waga	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg
5	Wzrost	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m
6	Waga	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg
7	Wzrost	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m
8	Waga	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg
9	Wzrost	1,94 m	1,94 m	1,94 m	1,94 m
10	Waga	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg

<b>NIERUCHOMOŚCI AZYMUT</b> <b>Kolekcja C i Węzła</b> 63 - 900 Rawicz ul. Piłsudskiego 36 tel./fax (0-61) 545 - 33 - 35		<b>OBIEKT</b> <b>BUDOWA REMIZY STRAŻAKÓW</b> <b>RZĄDNIK</b> 0,9ha 150	
<b>ADRES BUDOWY</b> INSTALACJA SIŁY OŚWIEŚLENIA droga nr 755 Szamotowo		<b>INWESTOR</b> Oświatowo - Sportowa w Szamotowie 63-900 Jarani	
<b>Projektant</b> Projektobudowy Projektant: mgr inż. Mariusz Kozak		Urząd Architektury Wzrost 03/2007 POKROK	
<b>Kształt</b> mgr. Kamil Kempa		Kształt mgr. Dorota Zajączkowski	
<b>Sprowadza</b> mgr. na. Wiesław Janusz		Sprowadza 7313/4-1/2007	

LEGENDA / LEGEND

- [illegible]