

UWAGA :


Za wyłącznikiem różnicowo-prądowym nie należy łączyć przewodu neutralnego z przewodem ochronnym, ponieważ następowo będzie natychmiastowe zadziałanie tych wyłączników na obwodach bądź całych tablic.

BILANS MOCY SZCZYTOWEJ			
Ozn.Faz	Pi/kW	kj	Ps/kW
L1=	2,14	0,8	1,71
L2=	3,3	0,8	2,67
L3=	3,8	0,8	3,04
RAZEM			7,42

TH 35/ RW4X24 /IP40

połączenia osprzętu w tablicy Cu 16,0mm2/ LgY

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

 <p>IG PROJEKT ul. Rojna 50/20 91-134 Łódź tel. 42 632 42 78 42 632 42 79 www.igprojekt.pl REGON 141777080</p>	Projektant	Piotr Andrzejczak	data: 09-2011r.
	SCHEMAT ZASADNICZY TABLICY ELEKTRYCZNEJ		skala - brak
	UTWORZENIE PUBLICZNEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI		RYS.NR. E1

W SWOTAWIE dz ew. 960/1 gm.PODDĘBICE