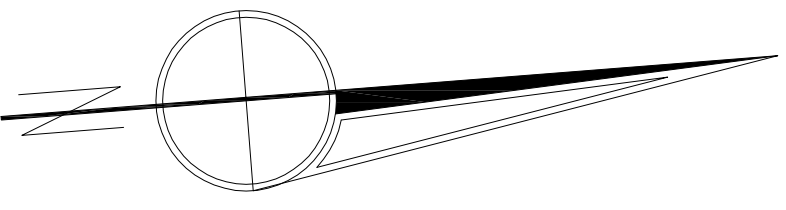


Ochrona od porażenia - samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364
Układ TN-S



NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
1/1	KOMUNIKACJA	GRES	21.00
1/2	KŁATKA SCHODOWA	GRES	4.60
1/3	PORTIER, SZATNIA	GRES	10.10
POWIERZCHNIA RAZEM			35.70

UWAGA!
Na rzutach budynku pokazano przykładowy dobór opraw oświetleniowych.
Rzeczywisty dobór opraw należy wykonać po opracowaniu projektu aranżacji wnętrza.

RZUT PARTERU 1:50

typy opraw podano na rzucie piwnic

JEDNOSTKA PROJEKTOWA DF-Studio Projektowe s.c. 15-565 Białystok, Działalność Projektowa Tel: 85 654 17 171		NACZNA I ADRES OBIEKTU BESKONT PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC LUTYŃSKA 10A, 01-116 Warszawa Ciepłota i światło, które jest dla nas najważniejsze Tel: 22 654 17 171		INWESTOR Główny Projektant 10-000 Warszawa ul. Główna 11, 00-000 Warszawa Tel: 22 654 17 171		NR. RYS. E11	
BRANŻA Inst. elektrycz.		PROJEKTANT mgr inż. Marek Skwarski		NR. UPR. PROJ. B/52/85, POU/01465/01		Podpis i data	
Współpraco		Inst. inż. Marek Kucziński B/40/80, POU/00647/01		DATA 10.03.2010		SKALA 1: 50	
Smarciński							
ROZDZIAŁ OPRACOWAŃ: Projekt Wykonawczy Instalacji elektrycznych							
RYSUNEK:		Instalacja oświetleniowa, oświetlenie ewakuacyjne - rzut parteru					