



Oznaczenia

SS - projektowana szafa sterownicza platformy pionowej

Uwagi

SS zasilana z istniejącej rozdzielni RC zlokalizowanej na klatce schodowej Piwnicy budynku. RG wyposażać dodatkowo w zabezpieczenia zgodne ze schematem Rys.3

Zasilanie platformy przewodem:

- YDY 3x2,5 p.t. dla urządzenia w wykonaniu 1-fáz.
- YDY 5x1,5 p.t. dla urządzenia w wykonaniu 3-fáz.

SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE GŁÓWNE
RZUT BIEGU SCHODOWEGO

PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZCZENIA , DOCEPIENIEM BUDYNKU I BUDOWĄ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOMIU, UL. ASTRUCIA 60 DZ. NR EW. 44 ARK.44, JEDN.EW. M.RODUM, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01-513 WARSZAWA		
TREŚĆ OPRAĆOWANIA	PLAN ZASILANIA PLATFORMY PIONOWEJ		STADIUM PB
PROJEKTOWAL	mgr inż. Marian Szpindor upr. nr BUA-III-8386/9/89 specjalność instal.elektryczne		DATA GRUDZIEŃ 2017
SPRAWDZIL	inż. Piotr Bujonowicz upr. nr GP-III-7342/537/94 specjalność instal.elektryczne		SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	inż. Bortosz Szpindor mgr. inż. Dawid Kuchończuk		NR RYS. 2

Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S