

Oznaczenia

SS - projektowana szafa sterownicza platformy pionowej

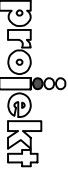
Uwagi

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-faz.
- YDY 5x1,5 p.t. dla urządzenia w wykonaniu 3-faz.

SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE GŁÓWNE RZUT BIEGU SCHODOWEGO

<div><div></div><div>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</div></div>			
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.ROD.04, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01-513 WARSZAWA	BRANŻA ELEKTR	
TREŚĆ OPRACOWANIA	PLAN ZASILANIA PLATFORMY PIONOWEJ	STADIUM PW	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marjan Szpindor upr. nr BUA-III-8386/9/89 specjalność instal. elektryczne	DATA GRUDZIEŃ 2017	
		SKALA 1:50	
OPRACOWAŁ	inż. Bortosz Szpindor mgr. inż. Dawid Kuchoarczyk	NR RYS. 2	