



szyna wyrównawcza

W podszyciu należy zainstalować gniazdo zasilające 230V L+N+PE (YDY 3x2,5 ułożony n/t w RL).
W podszyciu należy doprowadzi zasilające 230V L+N+PE (YDY 3x2,5 ułożony n/t w RL).

Obiekt : DOBUDOWA SYSTEMOWEGO DŹWIGU PLATFORMOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W SZYBIE SAMONOŚNYM DO BUDYNKU URZĘDU GMINY W SEROKOMLI			
Adres inwestycji: Serokomla, gm. Serokomla dz. nr ewid. 1235/1			
Inwestor: Gmina Serokomla 21–413 Serokomla, Serokomla ul. Warszawska 21			
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 12.2020	SKALA :	
nazwa rysunku RZUT PRZYZIEMI A			
PROJEKTANT :		PODPIS:	nr rysunku
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12		mgr inż. Grzegorz Dębski 434/Lb/2001	E–01
			nr strony
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zostaje sobie prawn autorskie.			

SYSTEM OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK
RÓŻNOCOWO–PRADOWY
PRACUJACY W SYSTEMIE TN–S