

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

projektowane drzwi zewnętrzne 142 x 210

142
210
Dz-1/P

wiatrołap do rozbiórki

uzupełnienia tynków na bokach schodów


wymiana i uzupełnienie
balustrad wys. min. 110 cm

podest wys. 15cm
na gruncie z płyt chodnikowych

240

304

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Jednostka projektowa	e-System Elżbieta Andruszkiewicz, ul. Młynarskiego 7/50, 16-400 Suwałki, e-mail:biuro@architektasuwalki.com, tel. 505705320		
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA I PRZYSTOSOWANIE PUNKTÓW PRZEDSZKOLNYCH DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RACZKACH RACZKI, DZ. NR 936/1, 937/1		
Etap opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU	1:50 01-06-2020	
Projektant	mgr inż. arch. ELŻBIETA ANDRUSZKIEWICZ Bł-PdOKK/83/06/2007, PD-0290		A.1.4
Sprawdzający	mgr inż. arch. KATARZYNA JABŁOŃSKA BI/17/02, PD-0040		
Opracowanie	inż. arch. MATEUSZ DANIŁOWICZ		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			