

RZUT PIWNIC
skala 1:100

- UWAGA:
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
 - WSZYSTKIE CZĘŚCI BRANŻOWE PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 - WYMIARY I OPISY OTWORÓW PODANO W STANIE SUROWYM
 - hp - WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI

zmniejszenie otworu okiennego

filar żelbetowy 24 x 30 cm

główny wyłącznik prądu w pomieszczeniu pod schodami

wymiana drzwi na EI 60

obudowa kabla WLZ, REI 120
np. z płyt PROMATECT-L500
w dwóch warstwach 2x35 mm

KABEL WLZ

filar żelbetowy 24 x 30 cm

filar żelbetowy 24 x 30 cm

istniejące złącze kablowe

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Jednostka projektowa	e-System Elżbieta Andruszkiewicz, ul. Młynarskiego 7/50, 16-400 Suwałki, e-mail:biuro@garchitektasuwalki.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 PIWNIC	1:100 01-06-2020	
Projektant	mgr inż. arch. ELŻBIETA ANDRUSZKIEWICZ BI-PdOKK/83/06/2007, PD-0290		A.1.1
Sprawdzający	mgr inż. arch. KATARZYNA JABŁOŃSKA BI/17/02, PD-0040		
Opracowanie	inż. arch. MATEUSZ DANIŁOWICZ		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			