


- ściany do przemalowania na wzór istniejących z ceramiki
- ściany do wyburzenia
- ściany z cegły pełnej pod werandę i schody, gr. 25cm
- nowe projektowane ściany ceramiczne
- żelbetowy fundament pod schody gr. 25cm
- drzwi do wymiany

UWAGA: Drzwi D2 i D3 podłączone do systemu SAP

- oprawa CO1 236 IP54
- oprawa BESE 2 x 9W IP44
- oprawa CO1 236 IP54 z inwerterem (ewakuacyjna)



TYTUŁ PROJEKTU		REMONT I PRACE KONSERWATORSKIE PRZY ZABYTKOWYM PAŁACU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W Lublinie II ETAP	
BIURO PROWADZĄCE		Lubzina, gm. Ropczyce dz. nr 511/4	
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35-004 RZESZÓW tel/fax: 017-4622388 apppnial@poczta.onet.pl	
projektant	mgr inż. Zdzisław Pomianek upr. nr 231/72		
sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Pomianek upr. nr 180/70		
opracowanie			
FAZA	PB		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI SCHEMAT ZASILANIA	SKALA	
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
E	czerwiec 2015	1	
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 16			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			