






Legenda :


- 


ściany nowoprojektowane
- 


ściany do rozbiórki
- 


drzwi likwidowane
- 


drzwi i nadproże nowoprojektowane
- 

CZUJKA RUCHU
- 


A1 – oprawa świetłkowska 2x36W ze świetłwkami TLD 36/840 oprawa z modułem awaryjnym 2h
- 

– oprawa świetłkowska 1x36W, ze świetłwkami TLD 36/840
- 

C3 KLEEMANN 1X18W CP SD 230V
- 

zestaw sygnalizacyjny
- 

przyszywowy
- CHALICE 190H 2X18W TC-DEL HF + IP44 CL

 <div>STUDIO PROJEKTÓW</div>		TEMAT	Projekt budowlany budynku windy w Ośrodku dla Bezdomnych nr 1 w Poznaniu Rzut I kondygnacji instalacje elektryczne	
OBIEKT	OSRODEK DLA BEZDOMNYCH NR 1, ul. Michalowa 68, 61-131 Poznań	INWESTOR	OSRODEK DLA BEZDOMNYCH NR 1, ul. Michalowa 68, 61-131 Poznań	
PROJEKTANT	Studio Projektów Architekt, inżynier Burmistrz – 487 Poznań 61-131/122	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Paweł Pomysłowski upr. WK/P 0386/PWOE/09	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Domański upr. 110/90/PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA 1 : 100	DATA: 06.2013
	inż. Leszek Twardowski upr. 158/80/PW			NR. RYS. 3