


















PLAN INSTALACJI OŚWIEŹLENIOWEJ PARTERU

PRZESTRZEŃ DO REKREACJI I ZABAW
78,10 m²

ISTNIEJĄCY BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - oprawa kierunkowa LED 2 W 200 Lm |  | - przekładnik zmierzchowy ośw.zewn. |
|  | - oprawa okrągła nt, AMEX LYNO_3W_B: 370 lm, |  | - sufitowy czujnik ruchu 360 st, 3 mod. |
|  | - oprawa "wysokie ewakuacyjne",LED 2W - 1h |  | - isfr.złaczca kablowe Zk-3 |
|  | - oprawa AW1 - ON S W1 AT NM IP65 COLD naścienny |  | - proj.rozdzielnica pmiarowa |
|  | - plafoniera LED 18W- 1800 Lm |  | - proj.rozdzielnica główna |
|  | - kinkiet jednostronny BERGEN NORLIS LED 1x10W IP 55 |  | - proj.rozdz. dźwigu osobowego, lokaliz. ustali dostawca |
|  | - oprawa NT PIANO LED, 4000 Lm,40W |  | - wyłącznik jednobiegunowy |
|  | - przycisk na gł. wył. prądu |  | - przełącznik świecznikowy |

OBIEKT: "POBUDOWA WINDY DO BUDYNKU BIBLIOTEKI W RAMACH LIKWIDACJI BARIER ARCHYTEKTONICZNYCH WRAZ Z RENOWENTEM ORAZ ARANŻACIA POMIESZCZEN BIBLIOTEKI" Sierpc, dz. nr ewid. 1490/2, Jednostka ewid. Sierpc 142701_2	INWESTOR: Miejska Biblioteka Publiczna im. Zofi Natkowskiej w Sierpcu, Ul. Plocka 30, 09-200 Sierpc		
			
USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN" Inż. Franciszek Chojnacki ul. Wiosny Ludów 28 09-200 Sierpc			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NAZWA PRYSUNKU: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ PARTERU	PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIENI	PODPIS	
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97		
KREŚCIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06		