
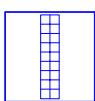







LEGENDA:			
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)	 A.3	oprawa rastrowa 36W LED nastropowa
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)	 B.2	oprawa Downlight LED 15W IP44
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)		OBIEKT Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe Górzno, obręb Górzno, dz.nr 227/1
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys. montażu 0,6)		
 AW1	oprawa awaryjna LED (1h)		
<div>INWESTOR</div> <div>SP ZOZ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE</div> <div>GÓRZNO 63, 64-120 KRZEMIENIEWO</div>			
<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>			
<div>RYSUNEK</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - IZOLATKA</div>			
PROJEKTANT:		PODPIS	
mgr inż. Robert Poloch specj. instalacyjna upr. nr WKP/0178/PWOW/10			
ASYSTENT:		PODPIS	
mgr inż. Piotr Murach			
BRANŻA		SKALA	
elektryczna		1 : 50	
DATA		NR RYS.	
05.2016		E.2	

PROJEKTANT GŁÓWNY:	
mgr inż. Marek Hołoga	
ul. Święciechowska 26/1	
64-100 Leszno	
OCHRONA OD PORAŻENÍ	
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364	
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE	
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S	

OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S	
PROJEKTANT GŁÓWNY:	
mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąteczowska 26/1 64-100 Leszno	

