

LEGENDA:

	gn. wielokrotne sieci LAN RJ45 Cat6E (x-krotność, wys. montażu 0,3)	oprawa rastrowa 36W LED
	punkt elektryczno-logiczny sied LAN 2xRJ45 Cat6E + 230V 2P+PE 16A p/t, wys. montażu 2,2)	oprawa rastrowa 41W LED IP44
	Rozdzielnica Poddasza	oprawa Downlight LED 15W
	Rozdzielnica Informatyczna 6U	oprawa Downlight LED 15W IP44
	czujnik obecności IR Quattro HD prod. Steinel (czujniki "d" montować z adapterem n/t AP BOX)	kinkiety LED 39W
	punkt zasilania elektrycznego	oprawa biurowa LED 41W
	koryto kablowe KPL200H42 (instalacje 230/400V)	oprawa biurowa LED 63W
	koryto kablowe KPJ100H42 (instalacje teletechniczne)	oprawa ewak. z piktogramem kierunkowym LED
		oprawa awaryjna LED (1h)

	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)	
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)	
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)	
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)	
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys. montażu 0,6)	

PROJEKT
BUDOWLANY

RYSUNEK
INSTALACJE ELEKTRYCZNE -
PODDASZE

OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe Górzno, obręb Górzno, dz.nr 227/1
INWESTOR	SP ZOZ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE GÓRZNO 63, 64-120 KRZEMIENIEWO
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Polach specj. instalacyjna upr. nr WKP/0178/PWOE/10
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Murach
BRANŻA	elektryczna
DATA	05.2016

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

