



LEGENDA:

- ~ - łącznik oświetlenia IP44
● - łącznik oświetlenia

- RG - RG rozdzielnica główna obiektu
RS - RS rozdzielnica serwerowni wyposażenie uzgodnić z wykonawcą instalacji niskoprądowych
RK - RK rozdzielnica kotłowni wyposażenie uzgodnić z technologiem i wykonawcą instalacji kotłowni
RW - RW rozdzielnica wentylatorowni wyposażenie uzgodnić z wykonawcą instalacji niskoprądowych

- p-poz - przycisk p-poz, wyzwalacza wyłącznika głównego
- moduł alarmowy typu MD-4z detekcji gazów

- 1 742 Oblo LED 2260lm 20,4W
2 961 Hydro LED 4492 lm 38W
3 Pannello luminoso LED 4000K CLD CELL-D 33W
4 RIND C1 NM
5 RIND M1 NM
6 DNTEC S_W1_NM_1LED_ST_AT_DATA
DNTEC S_M1_NM_7LED_ST_AT_DATA_pictogram
Z1 Plafon REQUADRO LED 15W
AW - oprawa z modułem awaryjnym (oświetlenie ewakuacyjne) 2h
- PICTOGRAM
● Czujnik ruchu do sterowania oprawami IS345
Wentylator łazienkowy ze zwłoką czasową - z oświetlenia
Lampa bakteriobójcza NBV 2x30

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87			Arch Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87	
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnów		Nr arch:	05/16
Obiekt:	"Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego"		Stadium:	P.W.
Rysunek:	RZUT PIĘTRA - Instalacja oświetleniowa		Data:	X.2016
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do prz. i transformacji energii elektrycznej (z wyjątkiem linii elektroenergetycznych do prz. i transformacji energii elektrycznej)	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Komarzeniec	49/78/Lw	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do prz. i transformacji energii elektrycznej (z wyjątkiem linii elektroenergetycznych do prz. i transformacji energii elektrycznej)	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Górecki	-----		

2E