

RZUT I PIĘTRA - SKALA 1:100

INSTALACJE: ELEKTRYCZNA, OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO I
EWAKUACYJNEGO, GŁÓWNEGO PRZECIPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

LEGENDA:

- grzecko wykonane pł. podłogowe 2x2x72 ogólnego przeznaczenia
- grzecko wykonane pł. podłogowe 2x2x72 szczebie, IP co najmniej 44
- grzecko wykonane pł. podłogowe 2x2x72 szczebie, IP co najmniej 44
- grzecko wykonane pł. podłogowe 2x2x72 szczebie na wys. 2,1m odok grzecko sieci LAN -
zasilanie przyszłościowych urządzeń aktywanych nadwojem internetu
- łącznik pł. ośw. sieciowy podświetlany
- łącznik pł. ośw. pojedynczy podświetlany
- łącznik pł. ośw. pojedynczy podświetlany szczytów o IP co najmniej 44
- łącznik pł. ośw. sieciowy podświetlany szczytów o IP co najmniej 44
- łącznik pł. ośw. sieciowy podświetlany

czujnik ruchu z elementem wykonawczym mocy (sygnalizant) z czujnikiem
nadjeżdżającego i regulacją, sterowanie złączeniem opiew
obiektywami, nr. silnikowy sensor 300°

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

grzecko pł. sieci LAN podłogowe
grzecko pł. sieci LAN podłogowe instalowane na wys. 2,2m odok grzecko "GW5" - sygnał dla
przyszłościowych urządzeń aktywnych nadwojem internetu

BUDNO PROJEKTOWY I REALIZACJI INWESTYCJI		
THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS		
EL-SYSTEMS SOLUTIONS		
e-mail: el-systems@prokto.pl, WWW.el-systems.pl		
TEMAT	Projekt przebudowy i remontu budynku Internetu PCE na dz. nr 911/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	Data wykonania listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 911/8, obr. 6, Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala 1:100
INWESTOR	Powiat Kętrzyński, Piao Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
BRANŻA	Elektrotechnika i telekomunikacja	
PROJEKTANT BR.	mgr inż. Tomasz Korcziej upr. bud. nr WAA/0777/PROJ/05	
ELEKTRYCZNA	cert. sys. odg. nr. D-01 Mechaniczne 46, Lic. nr: 584/17	
PROJEKTANT BR.	mgr inż. Piotr Zwierzykowski upr. bud. nr WAA/0770/008/07	
TELETECH.	dec. nr DTT-TU/213307/U	

Oznaczenie	Opis	Moc [W]
OP1	Oprawa LED szczebie IP65 typu nasświetlac, rozsy asymetryczny średnio-szeroki (35W, 3500lm/740)	35
OP2	Oprawa LED szczebie IP65 okragła do nabadowania, (15W, 1400lm/840)	16
OP3	Oprawa LED szczebie IP65 okragła do nabadowania, (24W, 2100lm/840)	24
OP4	Oprawa LED do nabad., do pom. wilgotnych IP66, L=1200, (19W, 2600lm/840)	19
OP5	Oprawa LED do nabad., do pom. wilgotnych IP66, L=1200, (40W, 3900lm/840)	40
OP6	Oprawa LED do nabad. na sufit z półprzezr. kloszem z PMMA, L=1500, (34W, 3400lm/840)	34
OP7	Oprawa LED do nabad. na sufit z półprzezr. kloszem z PMMA, L=1500, (40W, 4000lm/840)	40
OP8	Oprawa LED do nabad., na sufit z półprzezr. kloszem PMMA szeroki rozsy (sym., L=600x600, (33W, 3600lm/840)	33

Oznaczenie	Opis	Moc [W]
AW1	Oprawa awaryjna LED, optyka o rozsyie ogólnym (antypaniczna), >240lm, natynkowa, IP65, aut. 3h, autotest	2
AW2	Oprawa awaryjna LED, optyka o rozsyie ogólnym (antypaniczna), >470lm, natynkowa, IP65, aut. 3h, autotest	5
AW3	Oprawa awaryjna LED, optyka o rozsyie ogólnym (antypaniczna), >260lm, natynkowa, IP20, aut. 3h, autotest	2
AW4	Oprawa awaryjna LED, optyka o rozsyie ogólnym (antypaniczna), >500lm, natynkowa, IP20, aut. 3h, autotest	5
AW5	Oprawa awaryjna LED (ośw. drogi ewakuacyjnej), >300lm, optyka korytarzowa, natynkowa, IP20, autonomia 3h	5
AW6c	Oprawa awaryjna LED - doświetlenie zakończenia drogi ew. / wyjścia ew., zewnetrzna, >350lm, aut. 3h, autotest	5
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED z odpowiednim piktogramem symbolu/znakku ewakuacji, >200cd/m2, aut. 3h, autotest	2
EW2	Oprawa ewak. LED n/y, flaga z piktogramem symbolu/znakku ewakuacji, >200cd/m2, aut. 3h, autotest	2

przeprowadzenie przewodów i kabli na niższy poziom obiektu -
w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji

przeprowadzenie przewodów i kabli na niższy poziom obiektu -
w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji

przeprowadzenie przewodów i kabli na poziom wyższy obiektu
- w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji

