



### RIDI Legenda

EX1	16 szt.	Eaton's Crouse Hinds 12266504101 eLLK 92 LED 800A
A1	5 szt.	HYBRID OWA FL LED - AP-1W-CW-9016
A2	3 szt.	HYBRID OWA FL LED - AP-2W-CW-9016
A3	1 szt.	HYBRID OWA SU LED - AP-1W-CW-9016-RND
A4	16 szt.	HYBRID OWA SU LED - AP-2W-CW-9016-RND
A5	3 szt.	HYBRID OWA SU LED - AP-3W-CW-9016-RND
A7	3 szt.	HYBRID OWA SU LED - RP-1W-CW-9016-RND
A6	28 szt.	HYBRID PRIMOS II LED - RP-5W-CW
A8	2 szt.	HYBRID PRIMOS II LED - RO-5W-CW oprawa doświetlająca hydrant
E1	11 szt.	RIDI 0321509 EDLR-E2 150/2000-840 W
E2	11 szt.	RIDI 0326634 EDLR-E2 150/2000-840 WS
R1	1 szt.	RIDI 0420732 RUFO 390/2500-840
P1	19 szt.	RIDI 0950072 PFZO-T16-R1x115/30ND-470M840
P2	79 szt.	RIDI 0950073 PFZO-T16-R1x145/45ND-660M840
P3	6 szt.	RIDI 0950077 PFZO-T16-R2x145/40ND-550M840
V1	13 szt.	RIDI 1551017SI VLGFP1502-5NDSI840B1500
V2	6 szt.	RIDI 1551036SI VLGFP1502-5NDSI830B1400
V3	18 szt.	RIDI 1551094SI VLGFP1502-5NDSI830B1700
F1	28 szt.	Ridi Eulumdat 0822975 FPL2-EQ0595NDWS830840MPS0400
F2	8 szt.	Ridi Eulumdat 0822984 FPL2-EQ0300NDWS840MPS0200
K1	54 szt.	OPRAWA KANAŁOWA LED 24V

R1/O1 <- oznaczenie obwodu  
a b <- oznaczenie grupy  
załączanych opraw

R1/O1 <- oznaczenie grupy opraw  
R1/O1 <- oznaczenie obwodu  
rozdzielnicza/obwód

### Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/II
- Łącznik świecznikowy 10A/250V p/II
- Łącznik schodowy 10A/250V p/II

BILANS POWIERZCHNI				
PIĘTRO				
Nr. pos.	Nazwa pomieszczenia	Rozmiar powierzchni	Pow. użytkowa	Współcz. pomieszczenia
1.01	BIURO	grzes	18.03	0.45-3.6
1.02	BIURO	grzes	24.20	2.5-1.45
1.03A	BIURO	grzes	19.37	2.70
1.03B	POM. MAGAZYNOWE	grzes	7.06	2.70
1.04A	SZAT. PRZEPUST. OZ. ROZKŁ.	grzes	25.67	2.70
1.04B	UMYWALNA SZATN. PRZEPUST.	grzes	22.74	2.70
1.04C	SZAT. PRZEPUST. OZ. WŁASNE	grzes	25.77	2.70
1.05	WC	grzes	4.99	2.70
1.06	JADALNIA	grzes	65.84	0.25-3.6
1.07	POM. GOSPODARCZE	grzes	1.98	2.70
1.08	KORYTARZ	grzes	18.75	3.7-3.8
1.09	KL. SCHOD. I KORYTARZ	grzes	17.00	0.45-3.6
OGÓŁN. SUMA POWIERZCHNI			251.80	-

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja: modyfikacje: projektant: data: podpis:

inwestor:  
REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY  
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik:  
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,  
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego:  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ  
STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580,  
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152,  
jedn. ewidencyjna 041402\_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektant:  
mgr inż. Wiesław Kolassa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr upr. KUP/0143/POOE/11

sprawdził:  
mgr inż. Marek Jerzyński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr upr. KUP/0142/POOE/11

opracował: mgr Łukasz Konopiński

tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA. INSTALACJA OŚWIELENIA

nr rys.: PB-E-979-19-06 branża: ELEKTRYCZNA

etap projektowania: projekt budowlany data oprac.: kwiecień 2020 skala: 1:100