

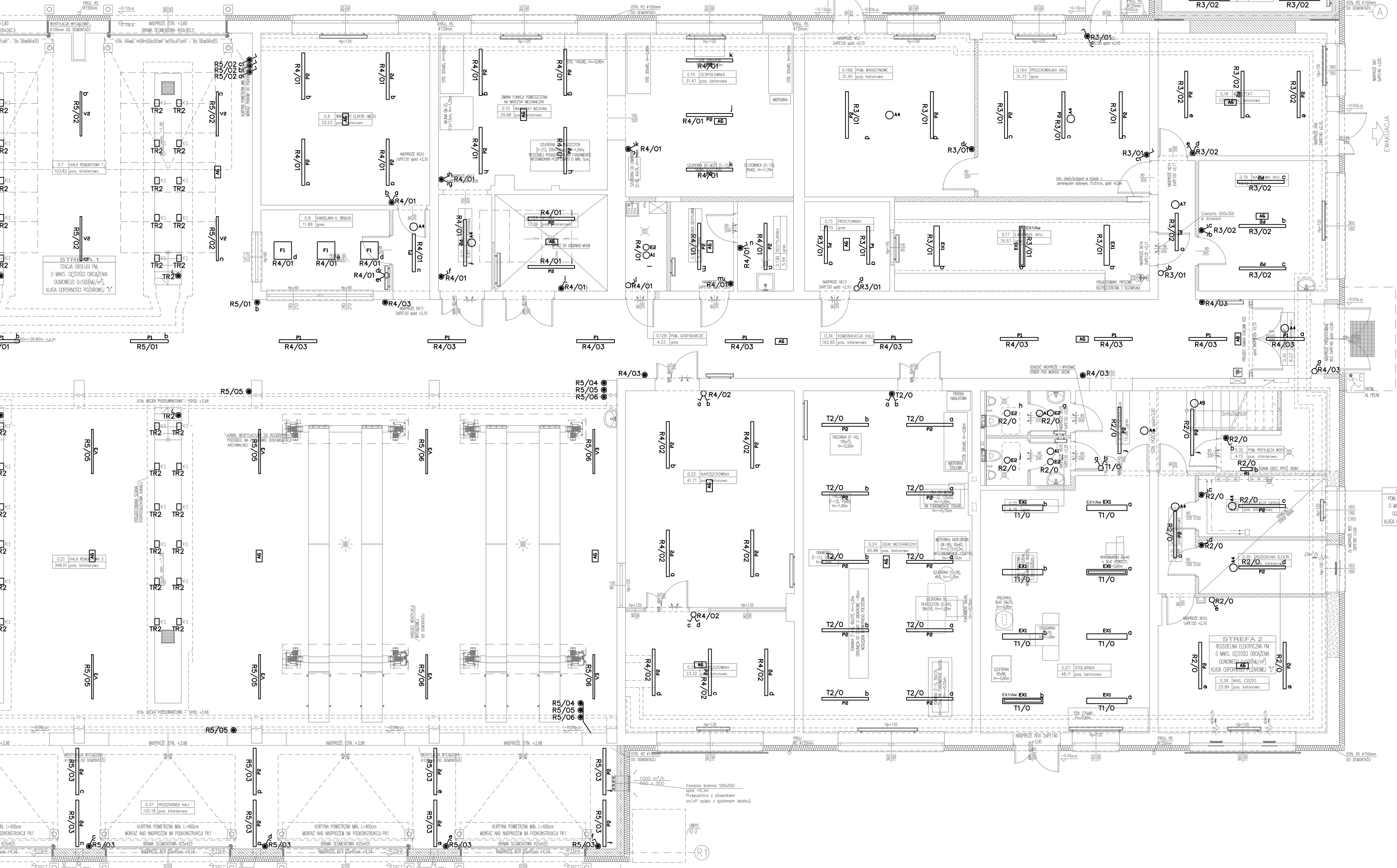
BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – SPAWALNIA + DIAGNOSTYKA				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
1.1	HALA SPAWALNICZA	pos. betonowa	204,39	5,79-6,04
1.2	POM. DIAGNOSTYCZNE	pos. gresowe	101,12	5,79-6,04
1.3	KIEROWNIA DIAGNOST.	pos. gresowe	7,82	2,80
1.4	WC	pos. gresowe	4,51	2,80
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			317,84	–

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – ŁADOWNIA WÓZKÓW AKUMULATOROWYCH				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
1.5	POM. ŁADOWNIA WÓZKÓW	pos. gres.	33,06	–
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			33,06	–

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – BUDYNEK 174				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
0.1	MAGAZYN	gres	8,50	4,22-4,35
0.2	POM. RAT. OSTRZEGAWCZO	pos. beton.	6,78	4,22-4,35
0.3	SPRZĘTARZOWNIA	pos. betonowa	16,09	4,08-4,22
0.4	MAGAZYN. MPS	gres	11,60	3,9-4,06
0.5	MAG. MAT. SPAWALN.	pos. betonowa	4,15	3,9-4,06
0.6	SPAWALNIA	pos. betonowa	49,30	3,9-4,35
0.7	HALA REMONTOWA 1	pos. klinkierowa	103,82	3,9-4,35
0.8	KANALIZACJA K. OGROD.	gres	11,89	3,20
0.9	WARSZTAT ELEKTRO-MECH.	pos. beton.	33,23	3,9-4,2
0.10	WARSZTAT MECHAN.	pos. betonowa	29,88	3,9-4,2
0.11	KOMUNIKACJA	pos. betonowa	5,87	4,2-4,35
0.12	MYJNIA	pos. klinkierowa	12,39	4,2-4,35
0.12B	POM. GOSPODARSTWA	gres	4,32	2,80
0.13	PRZEDSIÓDZIEK DESTYLARNI	gres	6,29	4,2-4,35
0.13B	DESTYLARNIA	gres	5,54	4,2-4,35
0.14	ZESPÓŁOWNIA	pos. betonowa	31,47	3,9-4,2
0.15	PROSTOWNIKI	gres	6,70	4,2-4,35
0.16	PRZECIOCIENNA AKU.	gres	31,72	3,9-4,2
0.16B	POM. MAGAZYNOWE	pos. betonowa	31,45	3,9-4,2
0.17	ŁADOWNIA AKU.	gres	25,57	4,2-4,35
0.18	WARSZTAT	pos. betonowa	23,68	3,9-4,12
0.19	NAPRAWA AKU.	gres	19,12	4,2-4,35
0.20	WARSZT. SAM. OŚB.	pos. klinkierowa	63,46	8,8-7,35
0.21	HALA REMONTOWA 2	pos. klinkier.	348,51	8,8-7,35
0.22	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	41,71	3,19
0.23	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	23,32	3,15
0.24	DZIAŁ MECHANICZNY	pos. betonowa	65,88	3,17
0.25	WC	gres	8,78	2,60
0.26	KOMUNIKACJA	gres	15,86	3,2
0.27	STOLARNIA	pos. betonowa	48,11	3,12
0.28	MAG. CZĘŚCI	pos. betonowa	25,84	3,2
0.29	KOZŁO ELEKTRYCZNE	pos. klinkier.	7,72	3,2
0.30	ROZDZIELACZE Ciepła	pos. klinkier.	8,89	3,2
0.31	KORYTARZ	pos. betonowa	4,99	3,2
0.32	POM. PRZYŁĄCZA WOD/pos. klinkier.	4,15	–	–
0.33	WATROPAK	pos. klinkierowa	6,34	3,25
0.34	KOMUNIKACJA HALL	pos. klinkier.	162,85	8,36-4,5
0.35	WATROPAK	pos. klinkierowa	6,23	3,25
0.36	PRZEDSIÓDZIEK WARSZTAT	pos. klinkier.	20,63	–
0.37	PRZEDSIÓDZIEK HALL	pos. klinkierowa	105,18	–
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			1448,81	–

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
A8	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 RUF O 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 VLGF1502-5ND51840B1500
V2	6 szt.	RIDI 1551036SI VLGF1502-5ND51830B1400
V3	18 szt.	RIDI 1551094SI VLGF1502-5ND51830B1700
F1	28 szt.	Ridi Eulumdat 0822975 FPL2-EQ0595NDWS830840MPS0400
F2	8 szt.	Ridi Eulumdat 0822984 FPL2-EQ0300NDWS840MPS0200
K1	54 szt.	OPRAWA KANAŁOWA LED 24V



Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p1 III
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik dwubiegunowy 10A/250V p1
- Łącznik dwubiegunowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik schodowy 10A/250V p1
- Łącznik o zestyku chwytowym 10A/250V p1 do zabezpieczenia odświetlenia

ARCHI-GRAF
JANUSZ KOŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PEA UL. KOSSAKA 110	TEL./FAX (067) 2137075 / 3512757
revizja: modyfikacja:	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 Kosiński	
opracował: mgr inż. Marek Jędrzyński	
tytuł rysunku: RZUT PARTERU, INSTALACJA OŚWIETLENIA	
nr rys.: PB-E-979-19-05	branża: ELEKTRYCZNA
etap projektowania: projekt budowlany	data oprac.: kwiecień 2020
	skala: 1:100