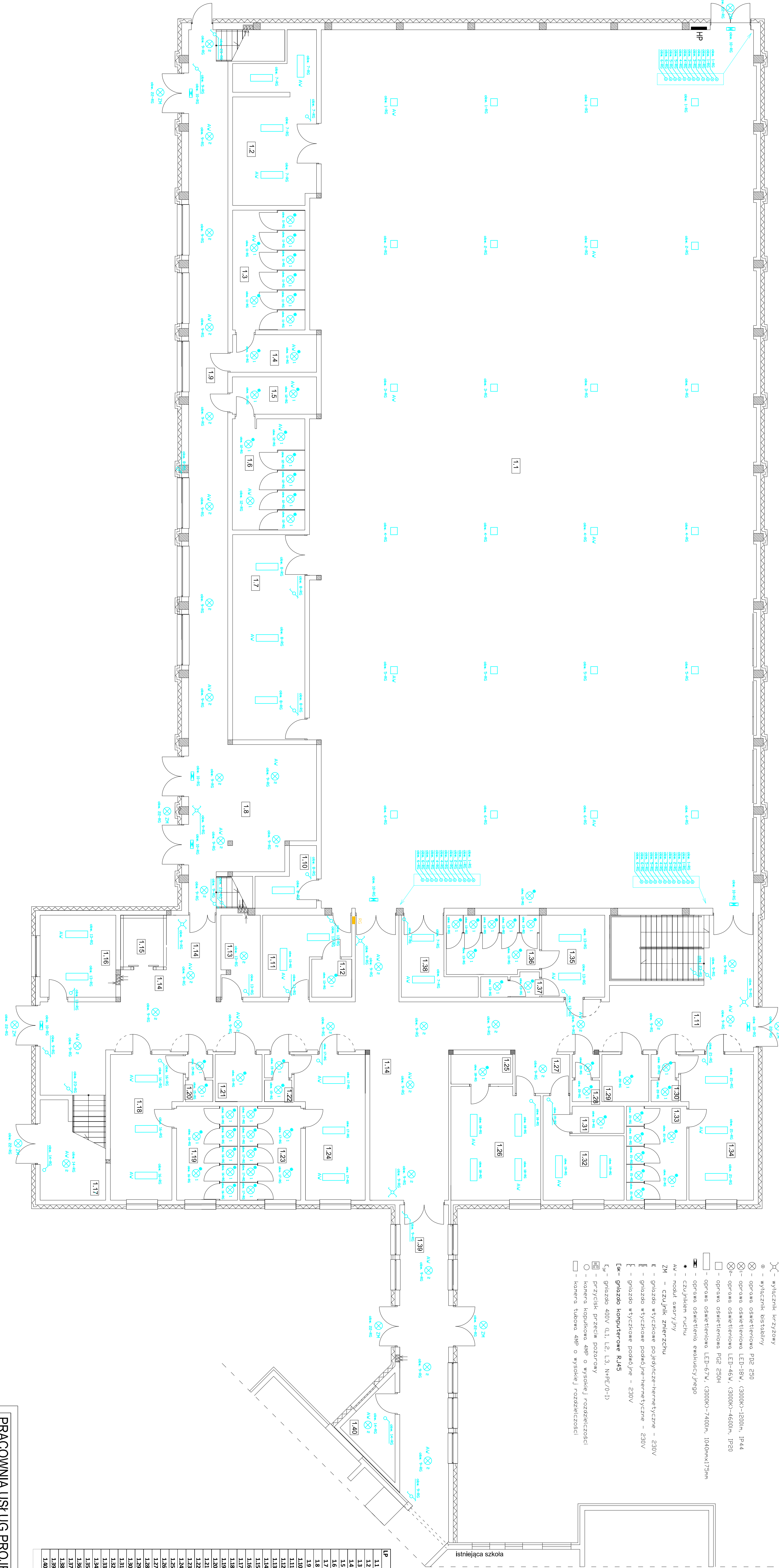


Schemat instalacji elektrycznej
Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego
Rzut parteru



- LEGENDA**
- rozdzielnia główna RG
 - wyłącznik grupowy (szeregowy) – dwubiegunowy
 - wyłącznik jednobiegunowy
 - wyłącznik szeregowy
 - wyłącznik krzyżowy
 - wyłącznik bistabilny
 - oprawa oświetleniowa PIR 250
 - oprawa oświetleniowa LED-15W, (3000K)-1200lm, IP44
 - oprawa oświetleniowa LED-45W, (3000K)-4600lm, IP20
 - oprawa oświetleniowa RG 250W
 - oprawa oświetleniowa LED-67W, (3000K)-7400lm, 1040mmx72mm
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
 - czujnik ruchu
 - moduł awaryjny
 - czujnik zmierzchu
 - gniazdo wtyczkowe polaryzowane-termostyczne – 230V
 - gniazdo wtyczkowe polaryzowane-termostyczne – 230V
 - gniazdo wtyczkowe powolno-termostyczne – 230V
 - gniazdo komputerowe RJ45
 - gniazdo 400V (L1, L2, L3, N/PE/0-1)
 - przycisk przełącznik pozorowy
 - kamera kopułkowa dnp o wysokości rozdzielnicy
 - kamera tubowa dnp o wysokości rozdzielnicy

nr	NAZWA POMIESZCZEN	POWIERZCHNIA [m ²]	RODZAJ POSADZKI
1.1	HALA SPORTOWA	1014,16	WYKŁADZINA PVC
1.2	MAGAZYN SPRZĘTU	32,8	GRĘS
1.3	WC MĘSKIE	23,02	GRĘS
1.4	WC KIEŚKI	8,48	GRĘS
1.5	WC KIEŚKI	21,33	GRĘS
1.6	MAGAZYN SPRZĘTU	38,99	GRĘS
1.7	KOMUNIKACJA	27,01	GRĘS
1.8	SZATNIA	91,31	GRĘS
1.9	KOMUNIKACJA	7,32	GRĘS
1.10	MAGAZYN SPRZĘTU	14,67	GRĘS
1.11	SZATNIA TRENERÓW	8,35	GRĘS
1.12	POM. SPRZĘTOWY	173,25	GRĘS
1.13	KOMUNIKACJA	5,12	GRĘS
1.14	SZATNIA	16,29	GRĘS
1.15	POM. NA POLEWNIK NA ŚWIECI	25,04	GRĘS
1.16	WC	15,25	GRĘS
1.17	WC	3,58	GRĘS
1.18	WC	15,25	GRĘS
1.19	WC	15,25	GRĘS
1.20	WC	15,25	GRĘS
1.21	WC	15,25	GRĘS
1.22	WC	15,25	GRĘS
1.23	WC	15,25	GRĘS
1.24	WC	15,25	GRĘS
1.25	WC	15,25	GRĘS
1.26	WC	15,25	GRĘS
1.27	WC	15,25	GRĘS
1.28	WC	15,25	GRĘS
1.29	WC	15,25	GRĘS
1.30	WC	15,25	GRĘS
1.31	WC	15,25	GRĘS
1.32	WC	15,25	GRĘS
1.33	WC	15,25	GRĘS
1.34	WC	15,25	GRĘS
1.35	WC	15,25	GRĘS
1.36	WC	15,25	GRĘS
1.37	WC	15,25	GRĘS
1.38	WC	15,25	GRĘS
1.39	WC	15,25	GRĘS
1.40	WC	15,25	GRĘS

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		89-604 OHOŃCE ul. Górnia 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ŁĄCZNIKIEM DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁCE NR 12/17 W ULICY GIMNA LIPKA PROJEKT ZAMIENNY	
Instalacja osw., podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego		SKALA	1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	E-2
PROJEKTANT MARIUSZ KŁOSOWSKI LAWA 27/00889		SPRZĘTOWY MARIUSZ KŁOSOWSKI LAWA 27/00889	
ZDA-2020		ZDA-2020	