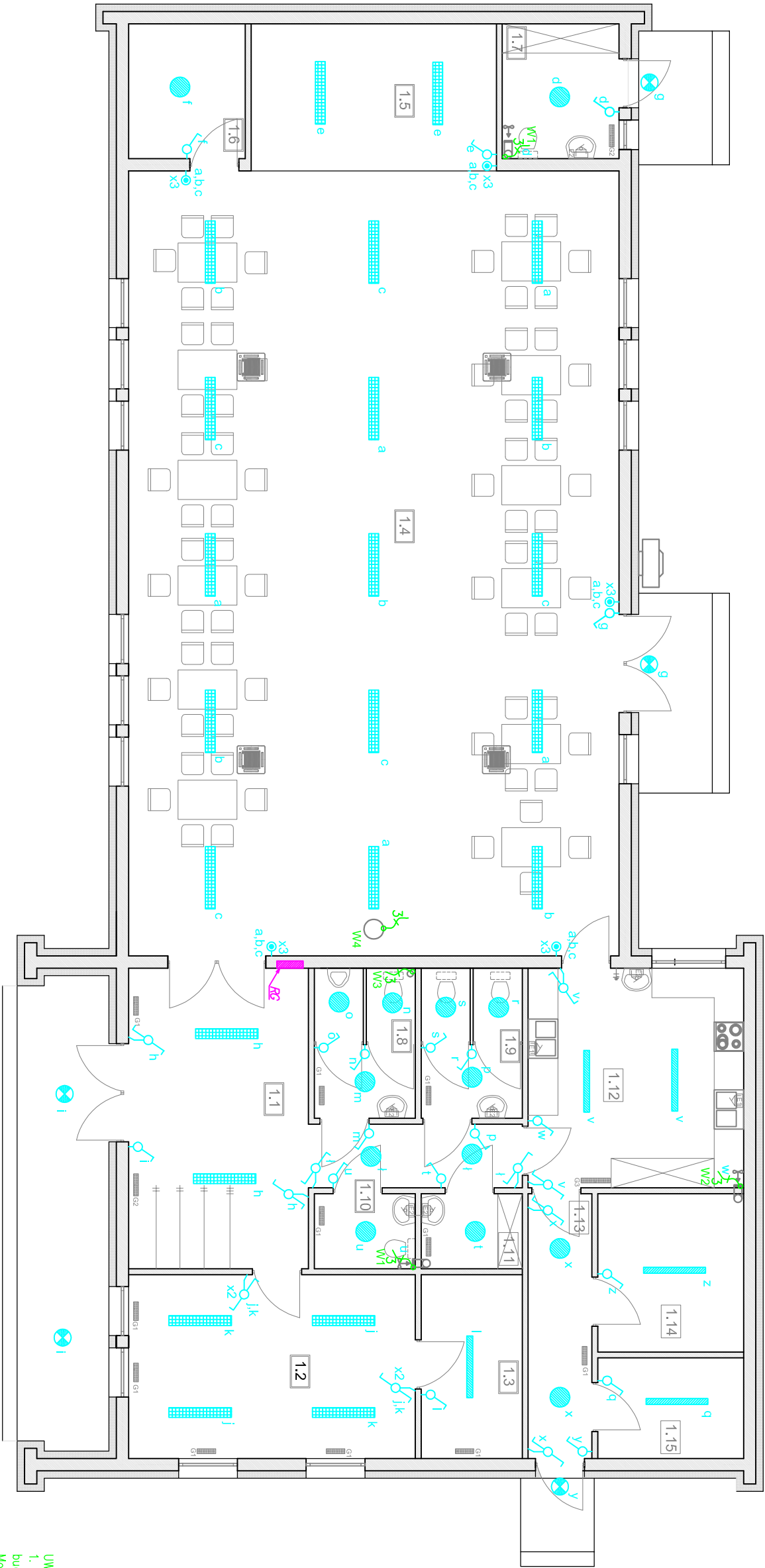


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PARTIER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM[tm2]	RODZAJ PODŁOGI
1.1	KOMUNIKACJA	28,14 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.2	SALA ZEBRAŃ	22,16 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.3	MAGAZYN	7,72 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.4	SALA ZABAW	160,10 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.5	SCENA	15,00 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.6	POM. GOSPODARCZE	6,54 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.7	TOALETY ZEWNĘTRZNA	6,54 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.8	TOALETY MĘSKA	6,30 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.9	TOALETY DAMSKA	6,30 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.10	T. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,15 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.11	POM. PORZĄDKOWE	3,15 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.12	ZAPLECZE SALI	19,67 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.12a	KOMUNIKACJA	7,02 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.13	MAGAZYN	9,59 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.14	MAGAZYN PODRĘCZNY	6,10 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
RAZEM		371,76m2	



LEGENDA :

RG - rozdzielnica główna budynku

- łącznik schodowy

- łącznik pojedynczy

- łącznik dzwonkowy

- Oprawa Disano Illuminazione SpA 602 44w CLD CELL 602 Disanlens - LED (5553 lm; 46,0 W)

- Oprawa Disano Illuminazione SpA 960 33w CLD CELL 960 Hydro LED - Money Saving Basic (5094 lm; 36,3 W)

- Oprawa Fosnova srl Tortuga LED 28W 4000k CLD CELL Tortuga (2330 lm; 28,0 W)

- Oprawa Awaryjna TM TECHNOLOGIE 50\_NM TM.ONTEC R M2 NM (3 W)

- Oprawa Awaryjna TM TECHNOLOGIE 51\_NM TM.ONTEC R C1 NM (3 W)

- Oprawa kinkietowa lub sufitowa hermetyczna (max 60W)

W1 - Wypust 230V zasilający wentylator W1

W1 - Wentylator łazienkowy DECOR 200CZ, Pn=20W, Un=230V

W2 - Wentylator łazienkowy DECOR 300CZ, Pn=35W, Un=230V

W3 - Wentylator kanałowy TD-350/125 (HS), Pn=26W, Un=230V

W4 - Wentylator kanałowy TD-6000/400, Pn=680W, In=2,92A, Un=230V

Instalacje oświetlenia należy prowadzić przewodami YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup>, YDYp 4x1,5mm<sup>2</sup> z wykorzystaniem osprzętu podtynkowego. W ścianach i sufitach z płyt g-k oraz pod białąta przewody układać w rurkach elektroinstalacyjnych ICA 3321 25mm tłumy Polam-Suwałki. W pomieszczeniach wilgotnych oraz na zewnątrz budynku stosować oprawy, łączniki i osprzęt bryzgoszczelny.

UWAGA:

1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych ).
- 2.Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- 3.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,

– instrukcje, wytyczne , świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,

– warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. Z. MICKIEWICZ, R. KOPYTEK UBOCZNE 300, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI tel.75-781-31-34, e-mail:biuro@zmpojekt.pl, www.projekt-gotowy.eu			
Rzut partu - Instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego oraz wentylacji			
Tytuł rysunku:		Skala:	
Termin:		1 : 100	
Teren:		Branża:	
Inwestor:		Elektryczna	
59-620 Gryfów Śląski		Stadlum:	
Objekt/ulica:		Pb	
Budynki użyteczności publicznej			
dzielnica nr 21/42, 231/3, obręb Międzyk, gmina Gryfów Śląski			
Nadaje:		Podpis:	
Projektant:		Data:	
mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno-budowlana)		27.03.2017	
mgr inż. Tadeusz Białasowski (spec. elektryczno-iz. w zakresie instal.)		A3	
mgr inż. Jacek Korbela (spec. elektryczno-iz. w zakresie instal.)		Nr rys.:	
mgr inż. Jacek Korbela (spec. elektryczno-iz. w zakresie instal.)		E/3	
Asystent:			
mgr inż. Krzysztof Czarny			