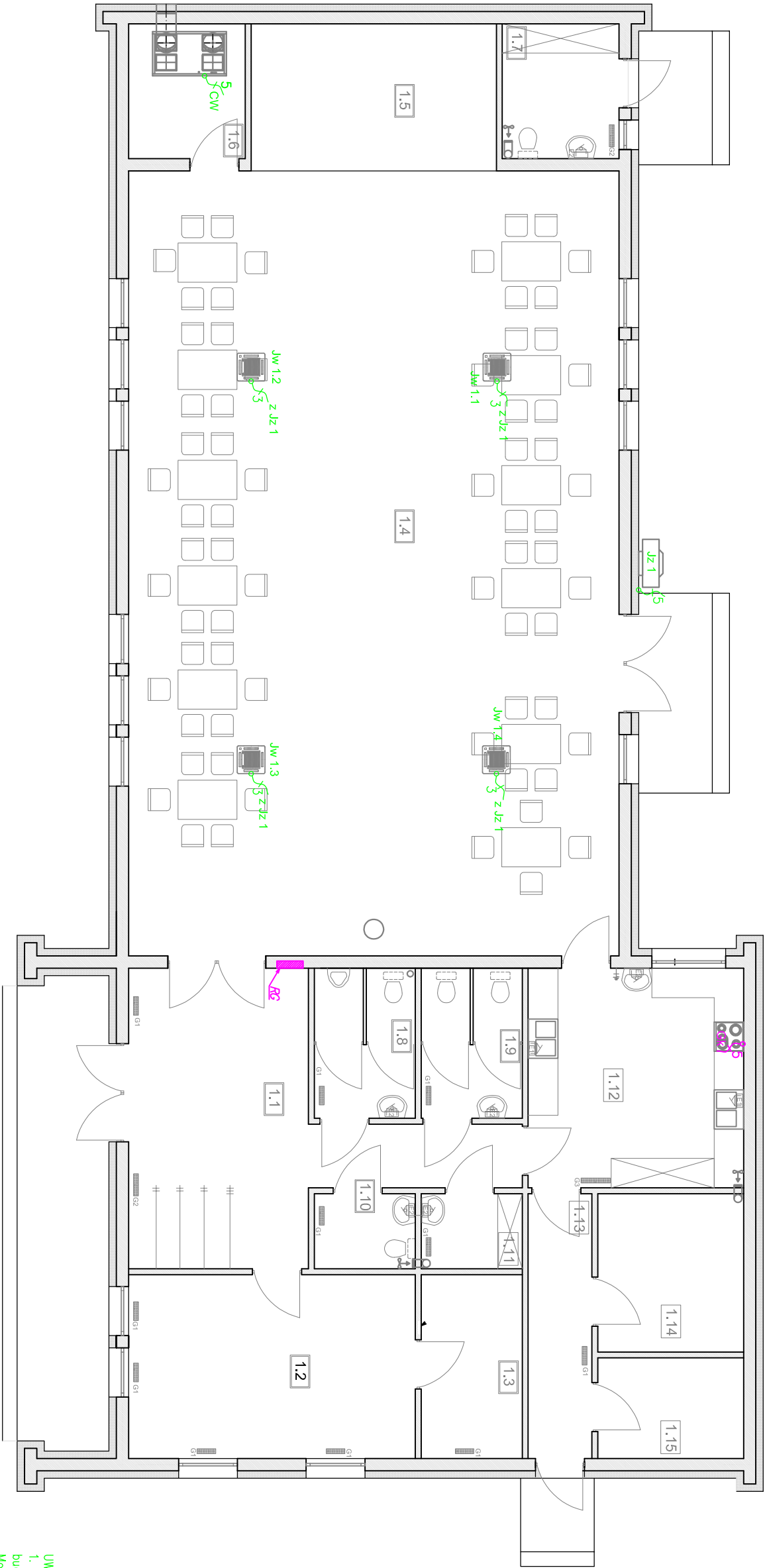


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PARTIER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM[m2]	RODZAJ PODŁOGI
1.1	KOMUNIKACJA	28,14 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.2	SALA ZEBRAŃ	22,16 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.3	MAGAZYN	7,72 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.4	SALA ZABAW	160,10 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.5	SCENA	15,00 m2	PŁYTKI CERAMICZNE
1.6	POM. GOSPODARCZE	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	





 - Wypust 400V zasiliący wentylator centrale wentylacyjną Imax = 13,2A

LEGENDA :







 RG - rozdzielnica główna budynku

- Gniazdo 230V podwójne z bolcem 16A, zasilane z obwodu nr 4


 GK - Wypust 400V zasiliący płytę

 W1 - Wypust 230V zasiliący wentylator W1

- Gniazdo RJ-45 sieci teleinformatycznej

-  E1 - Przepływowy podgrzewacz wody EPS2 Twister, Pn=3500W, In=15,2A, Un=230V
-  E2 - Przepływowy podgrzewacz wody EPS2 Twister, Pn=6500W, In=23,9A, Un=230V
-  G1 - Konwektor elektryczny F117, Pn=500W, Un=230V
-  G2 - Konwektor elektryczny F117, Pn=1000W, Un=230V
-  G3 - Konwektor elektryczny F117, Pn=1500W, Un=230V
-  JZ1 - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji LG ARUNO60LSSO, Pn=4,43 kW, In=7,1A, Un=400V

- UWAGA:
- Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych).
 - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne oświadczenia dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne , świadectwo dopuszczenia, oświadczenia 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 tel.75-781-31-34, e-mail:biuro@zmprojekt.pl, www.projekt-gotowy.eu			
UBOCZE 300, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI			
Z. Mickiewicz - R. Kopytek			
Tytuł rysunku:		Skala:	
Rzut partu - Instalacja gniazd i wypustów 230/400V oraz teleinformatyczna i klimatyzacji		1 : 100	
Temat:		Branża:	
Budowa świetlicy wiejskiej w Mylniku		Elektryczna	
Inwestor:		Stadium:	
Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1		Szukam:	
Objęcie:		Pb	
Budynki użyteczności publicznej dzięki nr 214/2, 231/3, dreńb Mylnsko, gmina Gryfów Śląski			
Nazwa:		Podpis:	
Projektant:		Data:	
mgr inż. arch. Zdzisław Mielniczek (spec. konstrukcyjno-budowlana)		27.03.2017	
DOKŁADNOŚĆ: 1:100		Format:	
Opracował:		A3	
mgr inż. Tadeusz Błażowski (spec. elektryczno-iz. w zakresie inst.)		mgr inż. Jarosław Kordoba (spec. elektryczno-iz. w zakresie inst. elektrycznej)	
Sprawdził:		Nr rys.:	
mgr inż. Jarosław Kordoba (spec. elektryczno-iz. w zakresie inst. elektrycznej)		E/2	
Asystent:			
mgr inż. Krzysztof Czarny			