











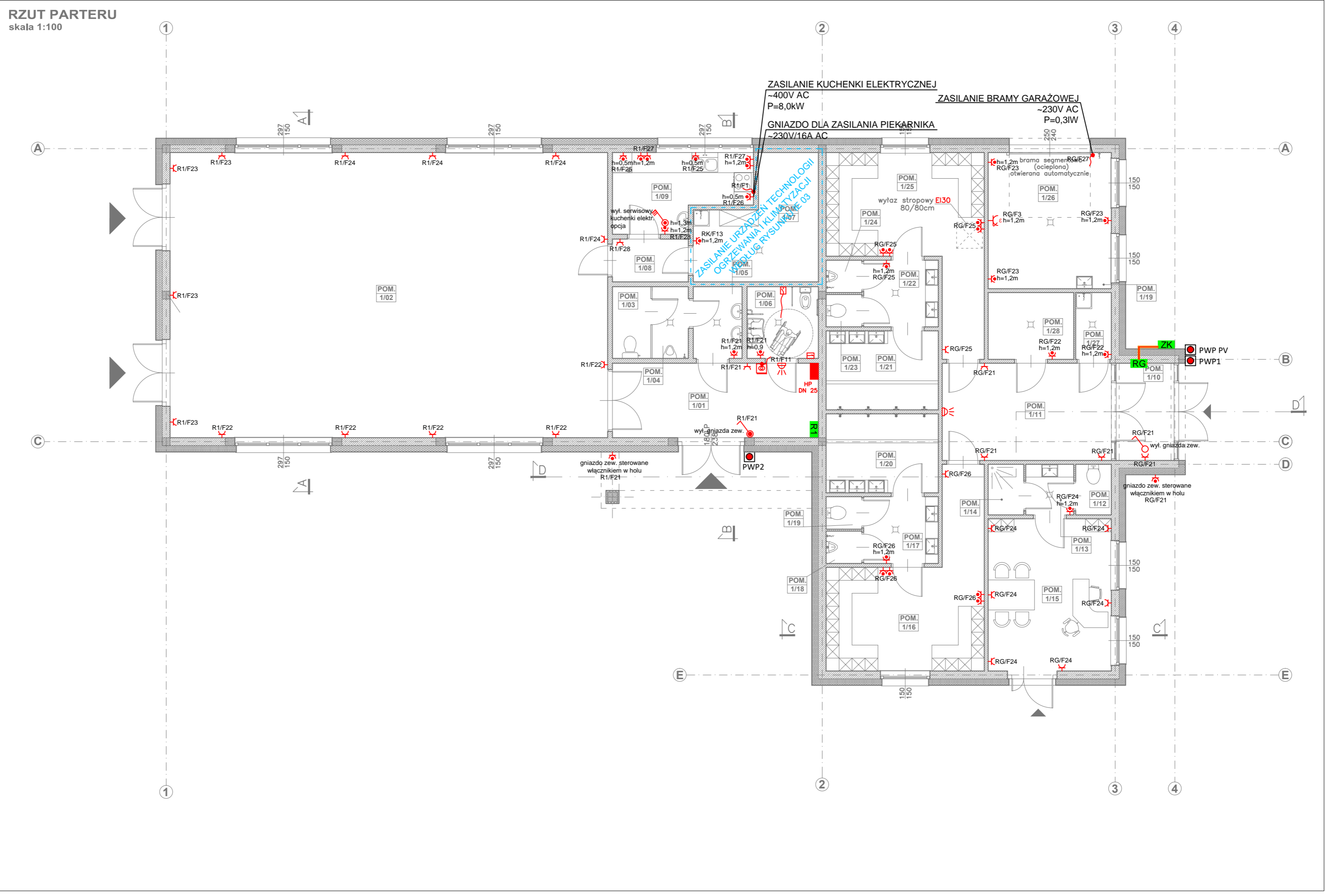


BILANS POWIERZCHNI			
PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. (m ²)
1/01	HALL	PLYTKI /GRES	14,6
1/02	SALA	WYKL. PCV	118,7
1/03	WC	PLYTKI /GRES	2,4
1/04	WC	PLYTKI /GRES	2,4
1/05	PRZEDSIONEK	PLYTKI /GRES	3,4
1/06	WC NPS	PLYTKI /GRES	4,8
1/07	POM. GOSP. / TECH.	PLYTKI /GRES	11,8
1/08	PRZEDSIONEK	PLYTKI /GRES	3,0
1/09	ZAPLECZE KUCHENNE	PLYTKI /GRES	9,1
1/10	WIATROŁAP	PLYTKI /GRES	5,3
1/11	HALL	PLYTKI /GRES	15,6
1/12	WC	PLYTKI /GRES	1,7
1/13	PRZEDSIONEK	PLYTKI /GRES	2,3
1/14	NATRYSK	PLYTKI /GRES	1,7
1/15	POKÓJ SĘDZIEGO	PLYTKI /GRES	17,8
1/16	SZATNIA	PLYTKI /GRES	19,7
1/17	PRZEDSIONEK	PLYTKI /GRES	4,7
1/18	PISUAR	PLYTKI /GRES	1,1
1/19	WC	PLYTKI /GRES	1,1
1/20	NATRYSK	PLYTKI /GRES	8,4
1/21	NATRYSK	PLYTKI /GRES	8,4
1/22	PRZEDSIONEK	PLYTKI /GRES	4,7
1/23	WC	PLYTKI /GRES	1,1
1/24	PISUAR	PLYTKI /GRES	1,1
1/25	SZATNIA	PLYTKI /GRES	19,7
1/26	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI /GRES	15,9
1/27	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI /GRES	2,2
1/28	POM. TECHNICZNE	PLYTKI /GRES	5,4
			308,1

LEGENDA:

-  Rozdzielnia elektryczna
-  Gniazdo wtykowe podwójne z uziemieniem 2P+Z 230V/16A p/t IP20
-  Gniazdo wtykowe hermetyczne z uziemieniem 2P+Z 230V/16A p/t IP44
-  Gniazdo wtykowe 3-fazowe z uziemieniem 3P+N+Z 400V/16A n/t IP44
-  Wypust elektryczny (według opisu na rzucie)
-  Łącznik 1-biegunowy p/t IP20 - do sterowania gniazdem wewnętrznym
-  Wyłącznik serwisowy 3-biegunowy 25A IP44
-  Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
-  Sygnalizator alarmowy systemu przyzywowego
-  Transformator zasilający system przyzywowy
-  Kasownik alarmu systemu przyzywowego
-  Przycisk ściągający linkę zakończony 5 cm nad posadzką



A P A
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. ach. Andrzej Grzybowski, ul. K. Miarki 7, 58-100 Świdnica
tel. 607 10 68 32
e-mail: apa-agrzybowski@o2.pl

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY, WIELOFUNKCYJNY
adres: MAKOWICE, DZ. NR 132, 164, OBRĘB 0015 MAKOWICE, DZ. NR 88, OBRĘB 0020 OPCZKA, GMINA ŚWIDNICA
inwestor: GMINA ŚWIDNICA, UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA
projektant: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

INSTAL. GNIAZD I SIŁY - RZUT PARTERU
PROJEKT WYKONAWCZY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

12.2019r.
skala: 1:100
INSTAL. ELEKTRYCZNE – projektant mgr inż. Edward Kaspura
INSTAL. ELEKTRYCZNE – Sprawdzający mgr inż. Mateusz Kaspura

rys.nr
IE 02

upr. nr. DCS/0376/PWBE/2016
upr. nr. 136/01/DJW