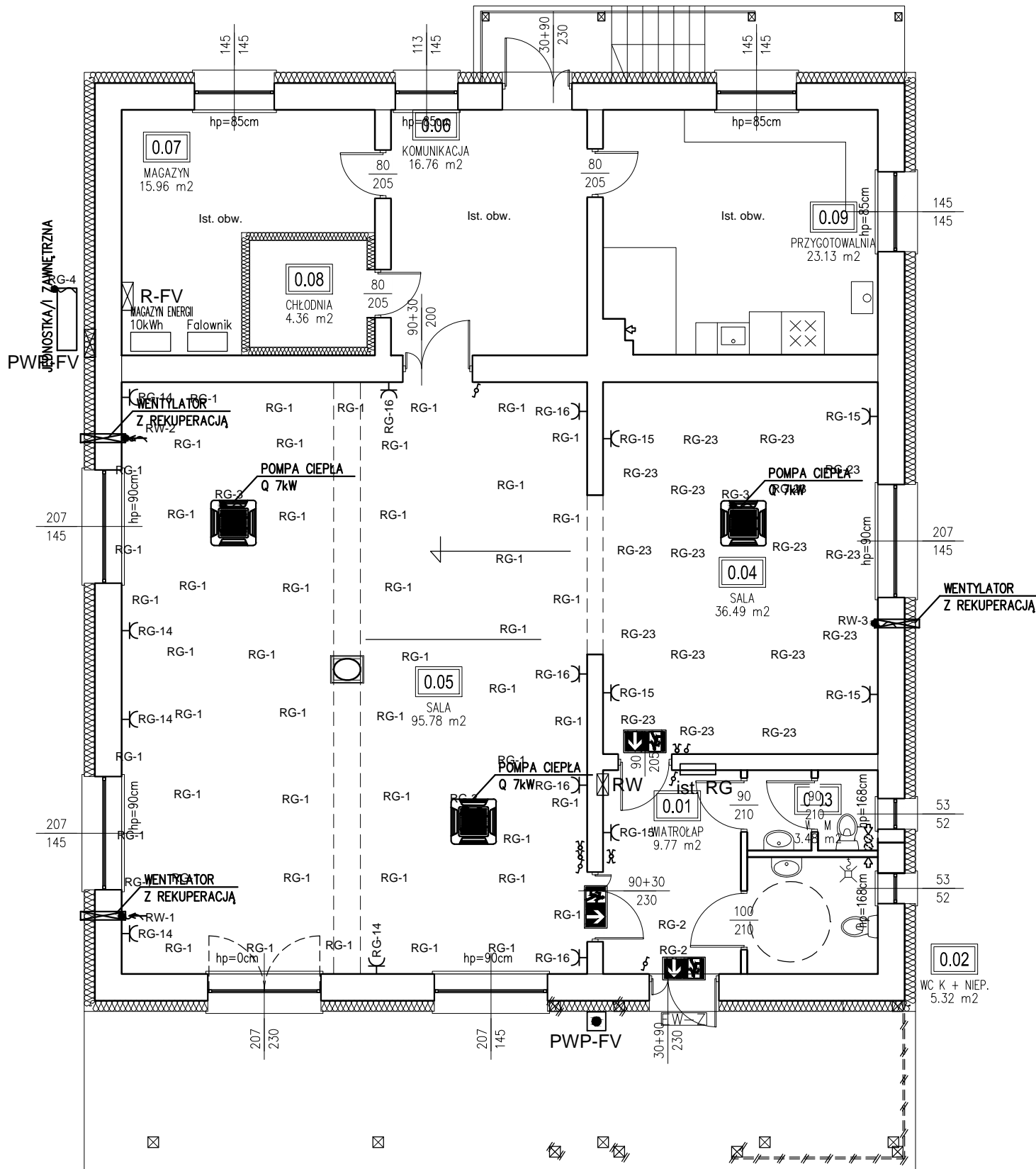


RZUT PARTERU  
skala 1:100



SPIS POMIESZCZEŃ – PARTER					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA	POW. POSADZKI	JM	POSADZKA
0.01	WIATROŁAP	9.77	9.77	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.02	WC K + NIEP.	5.32	5.32	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.03	WC M	3.48	3.48	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.04	SALA	36.49	36.49	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.05	SALA	96.09	96.09	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.06	KOMUNIKACJA	16.76	16.76	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.07	MAGAZYN	15.96	15.96	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.08	CHŁODNIA	4.36	4.36	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
0.09	PRZYGOTOWALNIA	23.13	23.13	m <sup>2</sup>	PŁYTKI GRES
RAZEM		211.36	211.36	m <sup>2</sup>	


Legenda:

- Oprawa np. INTO R55, 6W, 60stopni, 700lm, 4000K, IP20  
Oprawa np. LUGSTAR\_3.0, 15,5W, 75stopni, 1950lm, 4000K, IP20  
Oprawa LED plafon, 40W, 3300lm, 4000K, IP65

- OPRAWA EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM PRACA AUTONOMICZNA 1h  
 OPRAWA EWAKUACYJNA ZEWNĄTRZNA PRACA AUTONOMICZNA 1h  
 Łącznik instalacyjny  
 Gniazdo pojedyncze, (P+N+PE)  
 Wypust 400V – zasilanie  
 Tablica elektryczna  
 Przycisk wyłączenia pożarowego instalacji fotowoltaicznej

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

TEMAT			PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BEZMIECHOWEJ GÓRNEJ		
ADRES			GM. LESKO, BEZMIECHOWA GÓRNA DZ. NR 305		
TYTUŁ RYSUNKU			PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTER		SKALA 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zbroja		upr. nr/specjalność MAP/0103/PBE/15 elektryczne	podpis	DATA 12.2021 r.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Zbroja		upr. nr UAN Upr. 333/90 elektryczne	podpis	NR ARK. E-2	
Pracownia Projektowa ARCHISTYL Paweł Orleń 38-600 Lesko ul. Stoleczna 6 www.archistyl.pl tel. +48 609 520 824					