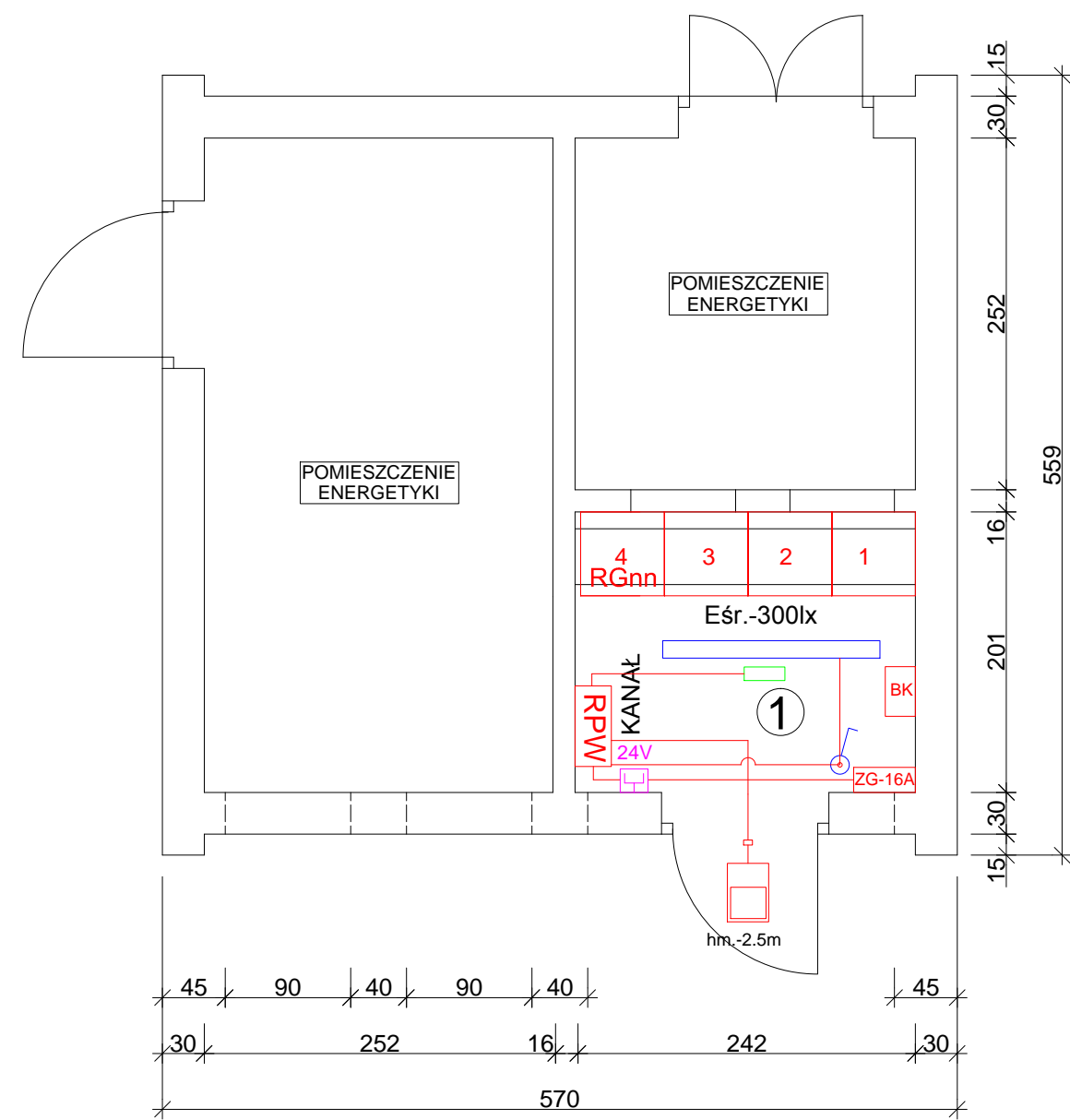


POLIGON V



PRZYZIEMIE - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²	Posadzka
1	ROZDZIELNIA NN	4,90	POS. BETONOWA
RAZEM		4,90	

Uwagi:

- instalacje układać w tynku
- stosować puszki głębokie
- oprawy mocować bezpośrednio do sufitu
- zsetaw gniazd rys poglądowy poniżej



IP44

LEGENDA:

RGnn	Rozdzielnica główna projektowana
RPW	Rozdzielnica potrzeb własnych projektowana
	Oprawa led min.10000 lm; max.80W, IP66
	Łącznik pojedynczy
	Oprawa awaryjna LED IP65 6W
	Halogen LED 60W IP66
ZG-16A	Zestaw gniazd 2x230V,1x400V 16A IP65
24V	Gniazdo 24V

ELEKTROMAKS MARIUSZ WARSZAWA UL.PIASKOWA 9/30 65-204 ZIELONA GÓRA							
INWESTOR	REJONOWY ZARZAD INFRASTRUKTURY ZIELONA GÓRA UL. CHROBREGO 7						
NAZWA PROJEKTU	REMONT ROZDZIELNI W SKWIERZYNIE						E-3
OBIEKT	Budynek rozdzielni "Polygon V" w Skwierzynie		TYTUŁ RYSUNKU Rzut instalacji elektrycznych				
FAZA ZADANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
SKALA	--	PROJEKTANT	mgr inż.M.Warszawa	inst.–inż.	LBS/0002/POOE/10	08.2018	
DATA	SIERPIEŃ 2018	SPRAWDZIŁ	mgr inż.J.Anioł	inst.–inż.	63/80/ZG	08.2018	