


Oznaczenia aparatów	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34
Oznaczenia zacisków	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	

Uwaga:
szafa rozdzielnic z 30% rezerwą z uwagi na występujące się ciepło
przyjęto współczynnik k=0,75
Rozdzielnicza wielokrotność 100mm²
Stopień ochrony IP20

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej	Data: III 2016	
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6,167/7; obręb 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice	E-PW-7	
Inwestor	Gmina Psary	Skala	
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Branża / Etap	
Temat rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic głównej budynku RG	ELEK / PW	
Branża elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski Nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Asystent projektanta:	inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: