



Oznaczenia		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q8	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Opis	Wyłącznik główny rozdzielni RG p.poż. w złączu WG	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia EW i AW	rezerwa	rezerwa	Obwód zasilania gniazd wtyk. nr 1	Obwód zasilania gniazd wtyk. nr 2	Obwód zasilania gniazd wtyk. nr 3	Obwód zasilania kuchnia-urządzenia	Obwód zasilania okap kuchenny	Obwód zasilania klimatyzator	Obwód zasilania klimatyzator	Obwód zasilania klimatyzator	Obwód zasilania kurtyna powietrzna	rezerwa	zasilanie gniazdo zewnętrzne
Nr pomieszczenia																	
Przekrój kabla		3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x10mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		5x4mm ²
Typ kabla		YDYżo	YDYżo	YDYżo			YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo

OBIEKT	BUDYNEK KUCHNI				
ADRES	Sulmierzyce, obręb 0017 Sulmierzyce, dz. nr ewid. 1226/1				
TREŚĆ	SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG				
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Zarębski LOD/0940/POOE/08				PODPIS:
BRANZA	ELEKTRYCZNA	STUDIUM PB.	Rysunek: E-03	Skala: ---	Data: 06.2021