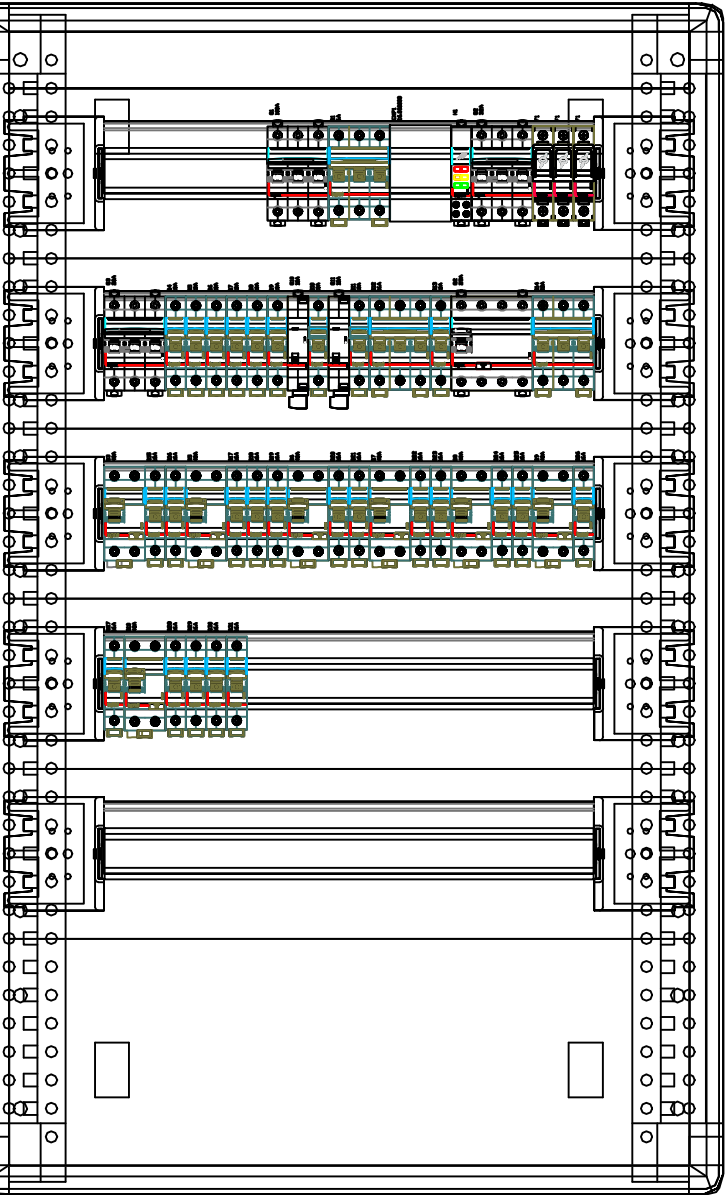



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	H1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31
Oznaczenie zacisku																																	
Opis	Włącznik główny zasilania z wyłączaniem p.pożarowym	przełącznik faz PF-431 marki FF dę zasilania wyłączalca pożarowego	Kontrola napięcia i obecności faz	Ochrona przeciwciowa klasy T1+T2	rezerwa / opcja panele PV	oświetlenie pomieszczeń : hall ,słatnia +WC + oświetlenie zewnętrzne z czujką ruchu i zmiernchu	oświetlenie pom 04 i 05 wraz z aneksem pralko suszarki	oświetlenie pom 04 i oświetlenia zewnętrznego z czujką ruchu i zmiernchu	oświetlenie aneksu kuchennego wraz z jadalnią	oświetlenie podszafkowe mebli kuchni + wentylator wyciągowy	oświetlenie ewakuacyjne oprawy AW	WC damskie/ niepełnosprawni zasilenie układu przyzewowego	rezerwa	Pompa ciepła - jednostka zewnętrzna	Pompy obiegowe c.o. sterowniki i rozdzielacze	kuchnia - kuchnia elektryczna 4 palnikowa Stalgast	Obwody kuchnia lodówka /zamrażarka	kuchnia zmywarka	kuchnia gniazda nadblatowe obw. 1	kuchnia gniazda nadblatowe obw. 2	kuchnia zlew kuchenny - młynek na odpady	Obwód gniazd wtykowych pomieszczenie ogólnodostępne 03	Obwód gniazd wtykowych pomieszczenie ogólnodostępne 04	Obwód gniazd wtykowych pomieszczenie ogólnodostępne 05	Obwód gniazd wtykowych pomieszczenia hall , słatnia	WC damskie / niepełnosprawni gn.suszarki	WC męskie gn suszarki	Pom. gospodarcze gn. wtykowe pralka	Pom. gospodarcze gn. wtykowe suszarka	gniazda wtykowe zewnętrzne	rezerwa		
Moc	14,33 kW													6,2 kW	0,1kW	10,4 kW	0,5 kW	2,0 kW	2,5 kW		opcja	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	1,5 kW	1,8 kW	1,8 kW	2,5 kW	2 kW	2 kW			
Długość kabla																																	
Przekrój przewodu	4 x 10 mm ²	HDGSte 3x 1,5mm	YLy 1,5 mm	LgY 25 mm		3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm	3 x 1,5	5 x 1,5	3 x 1,5 mm		5 x 4 mm	3x1,5 mm	5 x 4	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5			
Typ kabla	YKYzo	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2		YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	PVC / EN60332-1-2	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo		YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo			
Typ izolacji kabla	0,6/1kV	350V	350V	350V		450 / 750 V	450 / 750 V	450/750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V		450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V			



PROJEKTOWAŁ:  Buro Techniczno-Handlowe Tomasz Słowikowski ul. Piłsudskiego 16 17-100 Białek Podlaski		INWESTOR: Gmina Drohiczyn ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyn ADRES: Pułkowiec Nadolne drożka nr gośd. 477 Gm Drohiczyn	
Nazwa obiektu: Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na dzienny Dom Seniora			
SKALA: -		FAZA PROJEKTU: Projekt wykonawczy	
NR K/S/L: E-4		BRANŻA: Elektryczna	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat tablicy bezpiecznikowej TB		DATA: 2022.05	
PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Słowikowski		PODPIS: 2305/Lb/93	