
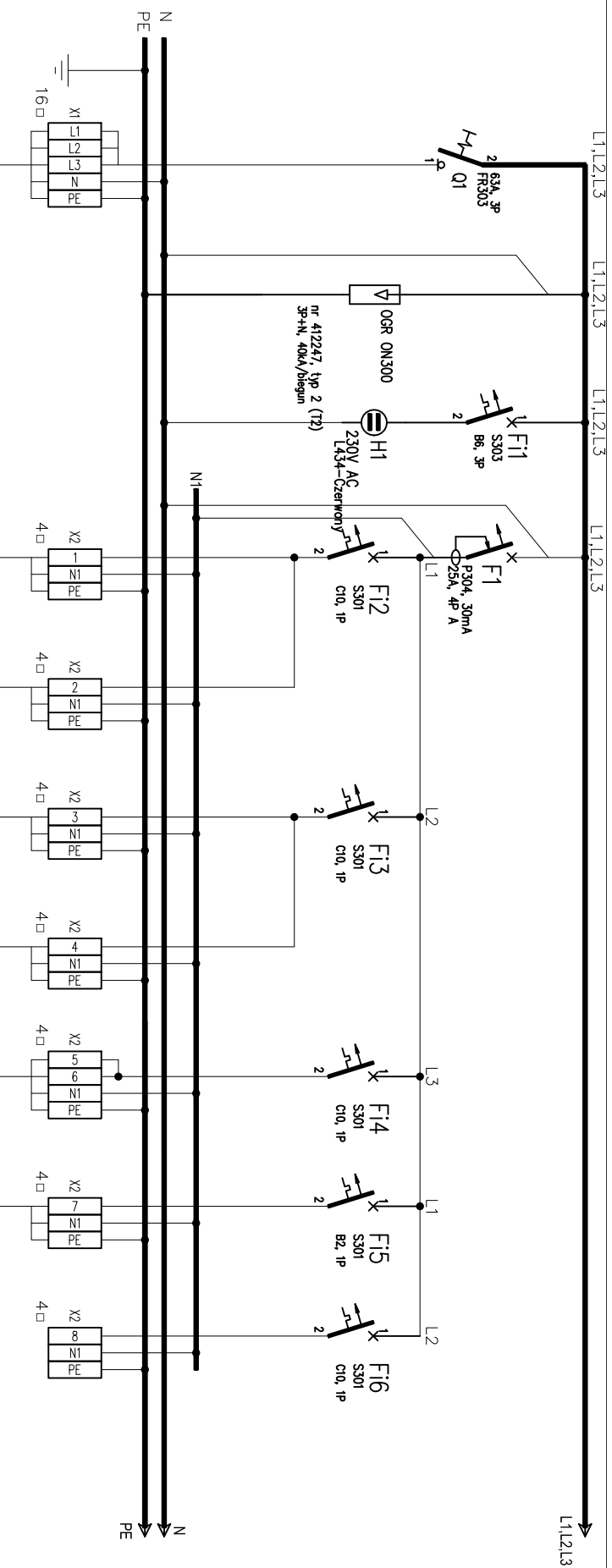
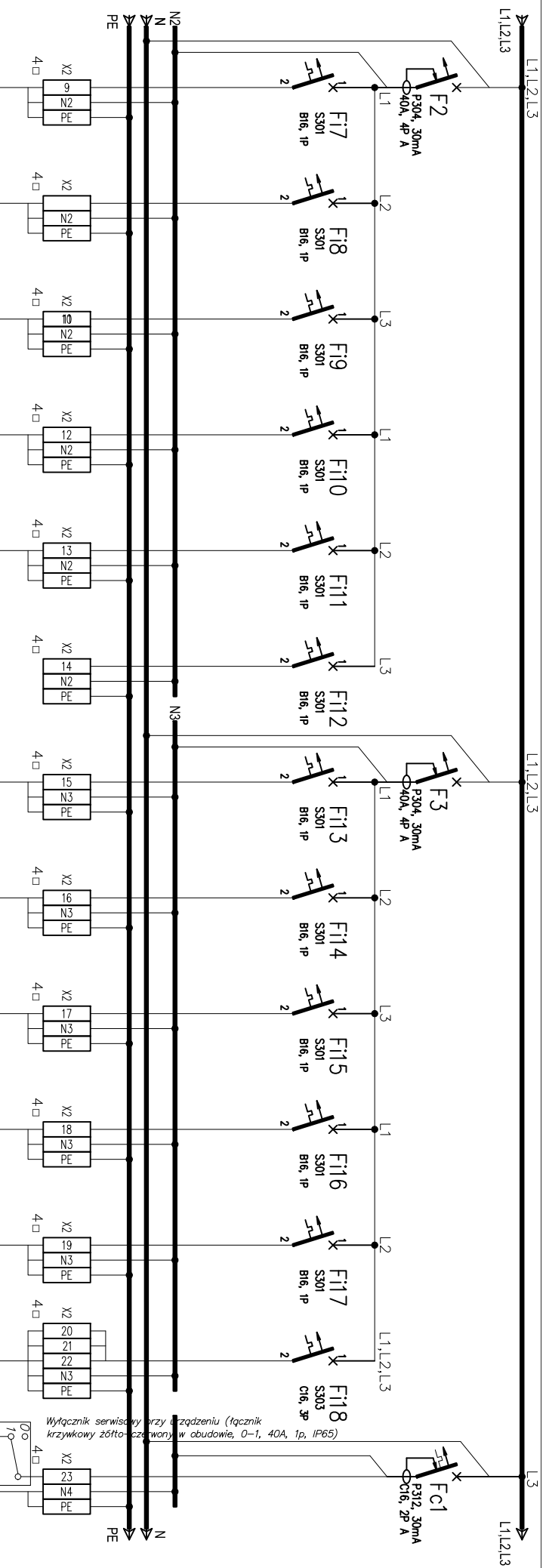


TEMAT	<b>Zmiana sposobu użytkowania oraz remont lokalu w budynku przy ul. Cypriana Kamila Norwida 2 w Świdniku z adaptacją na Klub Seniora</b>		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1163/5 obręb 1 Gmina Świdnik, ul. Norwida 2, 21-040 Świdnik		
INWESTOR	Gmina Miejska Świdnik, ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA / OBIEKT	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RKS		
SKALA: 1:100	DATA: 10.2020	NR RYSUNKU	<b>E-06</b>



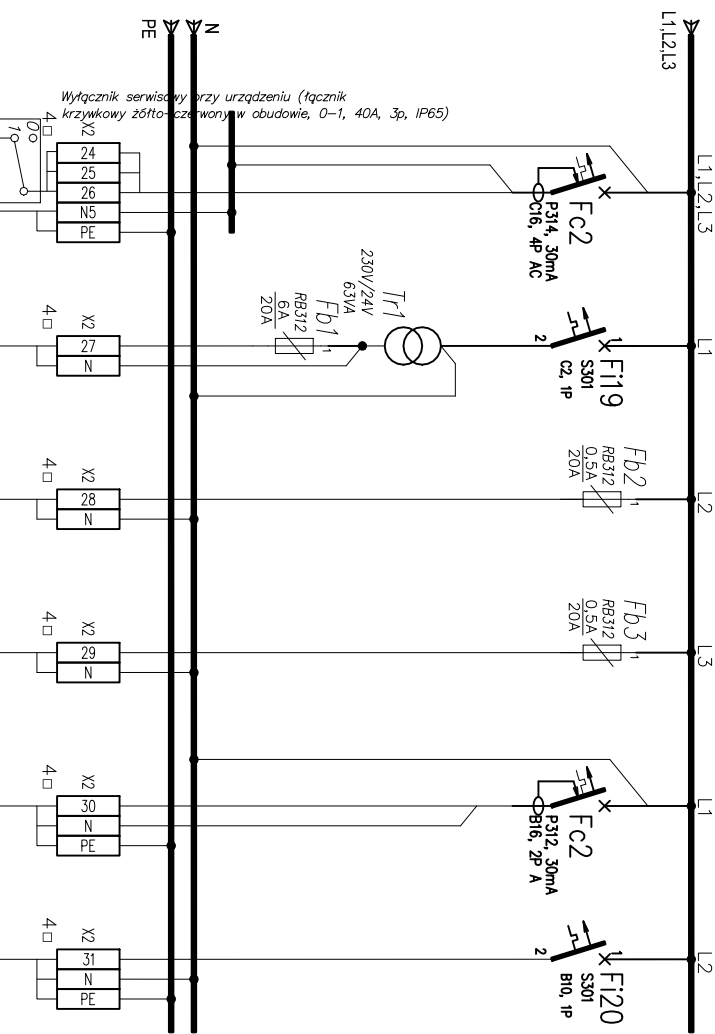
Oznaczenie obwodu	Q1	OGR	H1-H3	RKS/1	RKS/1.1	RKS/2	RKS/2.1	RKS/3	RKS/3.1	RKS/3.2
Opis	Zasilanie z części licznikowej	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie pom. 1.1 ÷ 1.5	Oświetlenie AW i EW pom. 1.1, 1.5	Oświetlenie pom. 1.6 ÷ 1.8	Oświetlenie AW i EW pom. 1.6, 1.7	Oświetlenie zewnętrzne	Dzwonek	REZERWA
Moc, kW	25,00kW									
Typ kabla/przewodu	N2XH-U			N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	
Przekrój	5x10mm²			3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	4x1,5mm²	3x1,5mm²	

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.

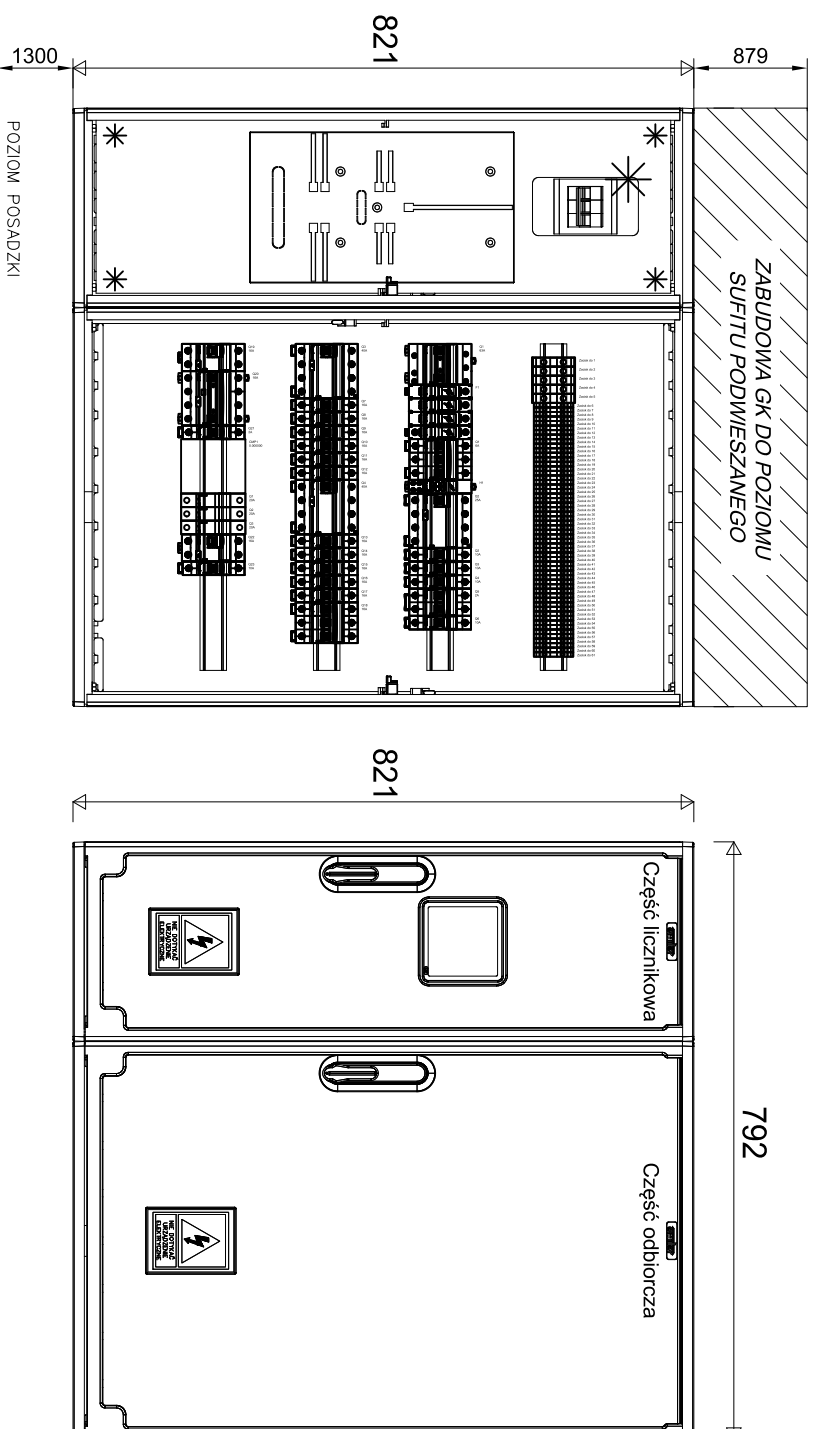


RKS/4	RKS/5	RKS/6	RKS/7	RKS/8	RKS/9	RKS/10	RKS/11	RKS/12	RKS/13	RKS/14	RKS/15	RKS/16
Gniazdo 230V pom. 1.1, 1.2	Gniazdo 230V pom. 1.5	Gniazdo 230V pom. 1.6, 1.7	Gniazdo 230V pom. 1.8	Gniazdo 230V nad blatem pom. 1.8	REZERWA	Gniazdo 230V nad blatem pom. 1.8	Gniazdo 230V piekarnik pom. 1.8	Gniazdo 230V podgrzewacz wody pom. 1.3	Gniazdo 230V podgrzewacz wody pom. 1.4	Gniazdo 230V podgrzewacz wody pom. 1.8	Płyta grzewcza pom. 1.8	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>		N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.



Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.



- Uwagi:
1. Część licznikową wykonać z obudowy wiszącej natynkowej, II klasa izolacji, IP44, z drzwiami zamkniętymi na klucz np. Emiter OS 26x80 pt. lub równoważnej. Mocowania płyty montażowej przystosować do plombowania. Drzwi wyposażać w wizjer umożliwiający odczyt licznika bez ich otwierania.
  2. Część odbiorczą wykonać z obudowy wiszącej natynkowej, II klasa izolacji, IP44, z drzwiami zamkniętymi na klucz np. Emiter OS 53x80 pt. lub równoważnej.
  3. Kolory elewacji wg projektu architektury.
  4. \* - elementy przystosowane do plombowania.

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RKS

ARKUSZ  
4