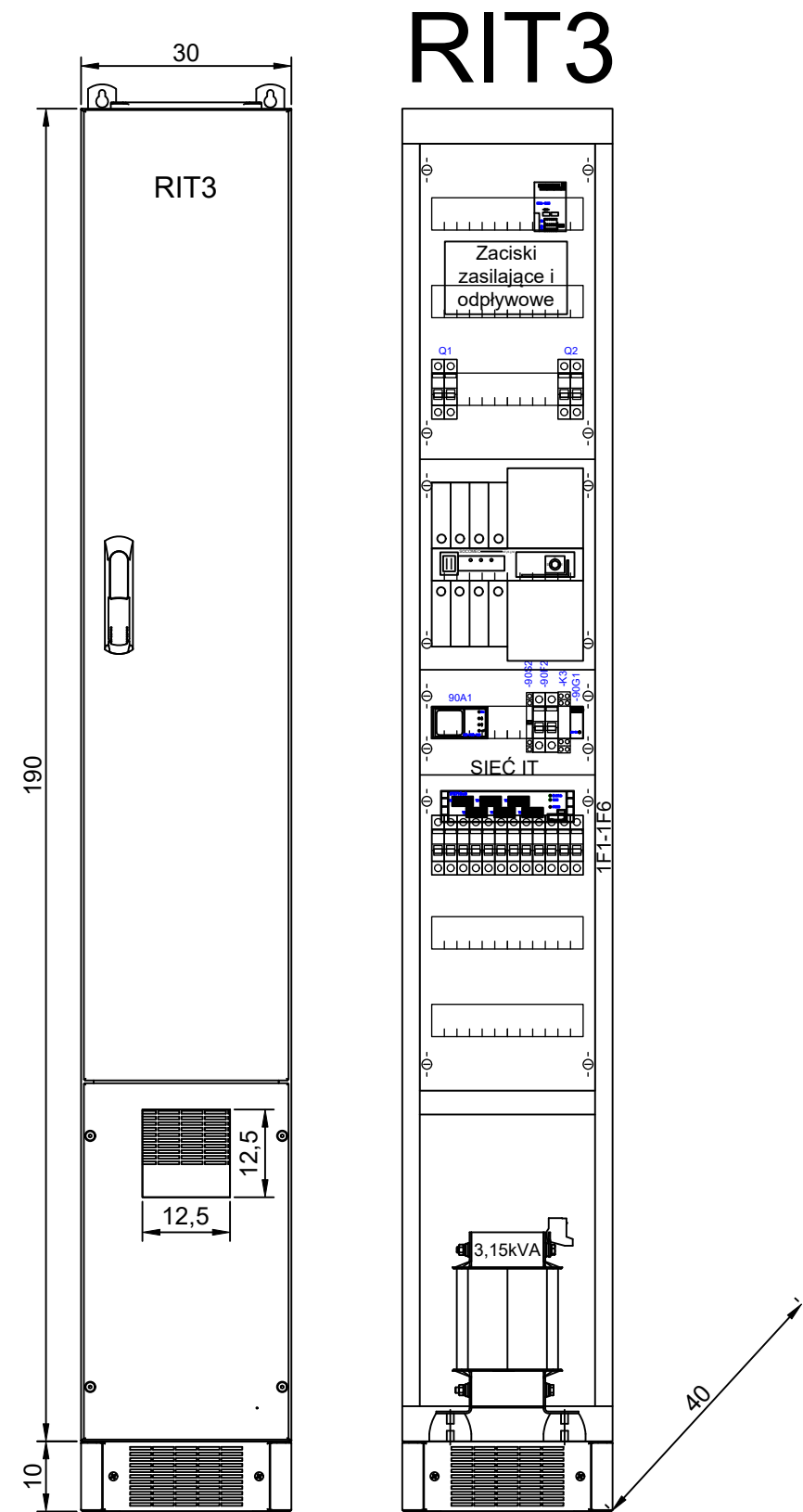


**LEGENDA:**  
USS - urządzenie sygnalizacyjno-sterujące,  
KSS - kaseta sygnalizacyjno-sterownicza wyniesiona do pom. G2,



OPIS:  
IP41, I klasa ochronności  
Wymiary: 300x2000x400mm (szer.xwys.xgł.)  
Wydzielona komora transformatorowa  
Zasilania i odpływy - podejście od góry

Rozdzielnica	
STOPIEŃ IP	IP41
ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	

- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
  - Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

<b>CAD</b> <b>PLAN</b> <b>SPÓŁKA Z O.O.</b>	Cad Plan Spółka z o.o. 15-536 Białystok Ul. Słowicza 10 tel. 506 10 90 94 tel. 509 34 34 38
---	---

#### PROJEKT

FAZA PROJEKTU:	PW
NAZWA:	Modernizacja i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła w Grajewie
ADRES:	ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
KAT. OBIEKTU:	XI
JED. EWID.:	Grajewo
OBREB:	0001 Grajewo
ID DZIAŁKI:	200401_1.0001.1884/41

PROJEKTANCI:	PODPISY:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16 (projektant)	
mgr inż. Adam Sawicki upr. nr PDL/0097/PWOE/15 (sprawdzający)	

#### SCHEMAT ROZDZIELNICY RIT3

SKALA:	NR RYSUNKU:
--	ES11
DATA:	NR STRONY:
13 sierpnia 2024 r.	