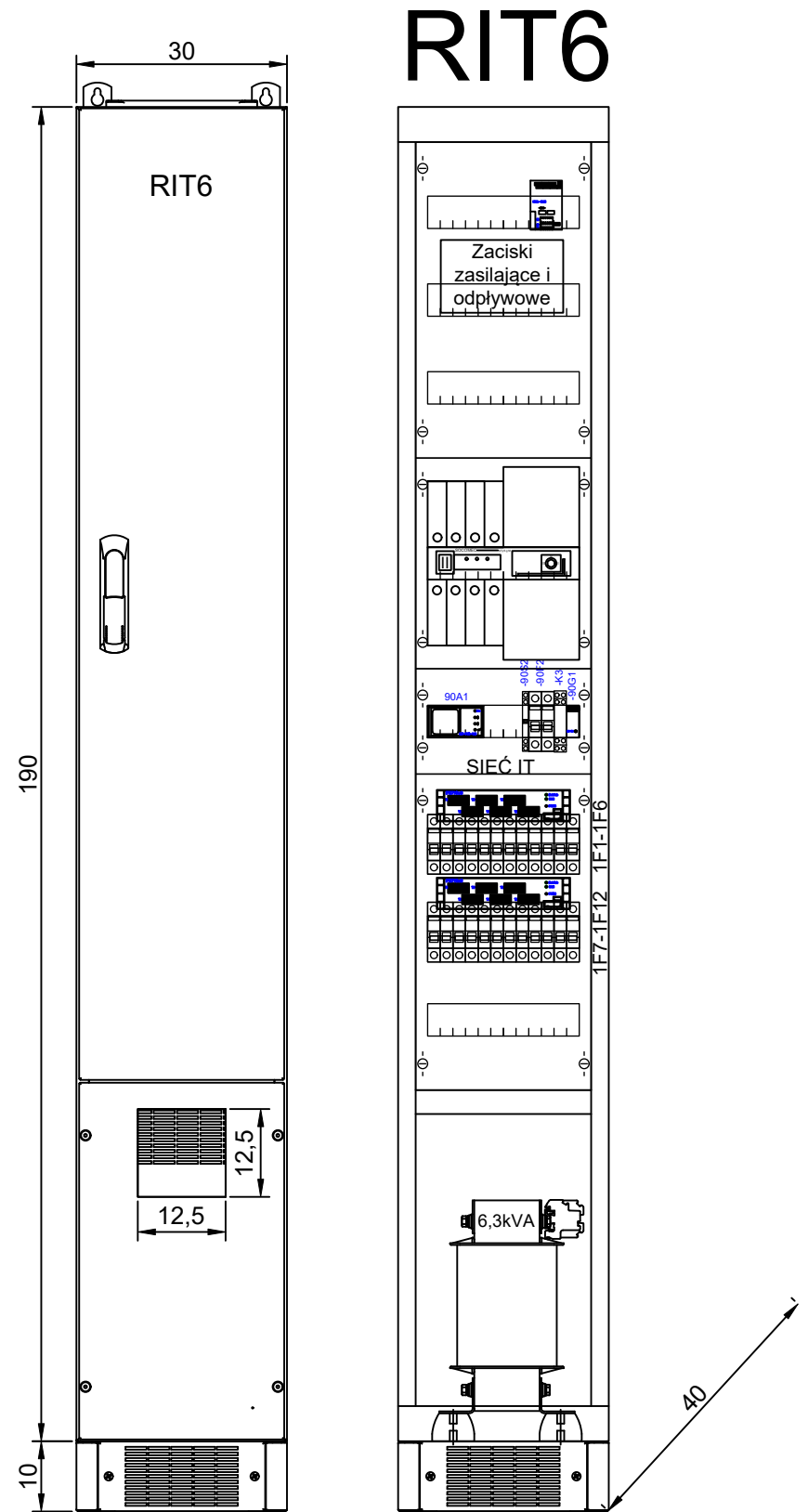


LEGENDA:
USS - urządzenie sygnalizacyjno-sterujące,
KSS - kaseta sygnalizacyjno-sterownicza wyniesiona do pom. G2,



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

Rozdzielnica	
STOPEŃ IP	IP41
ZMIER	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.

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

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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RIT6	
SKALA:	NR RYSUNKU
--	ES14
DATA:	NR STRONY
13 sierpnia 2024 r.	