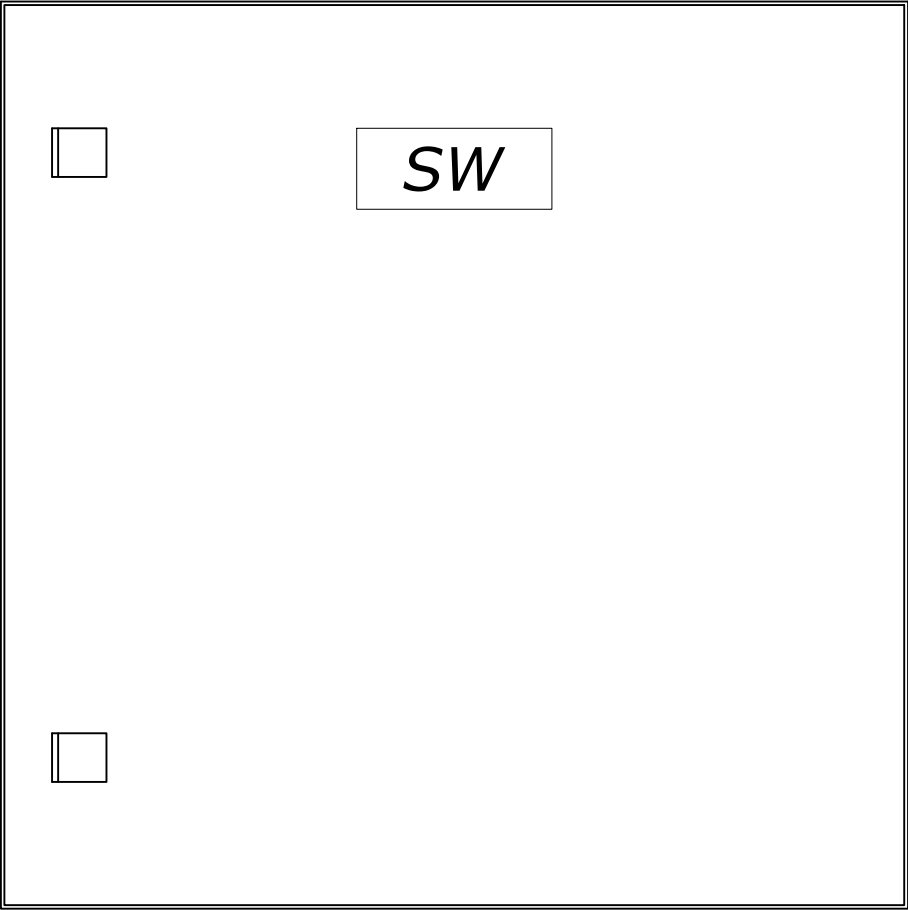
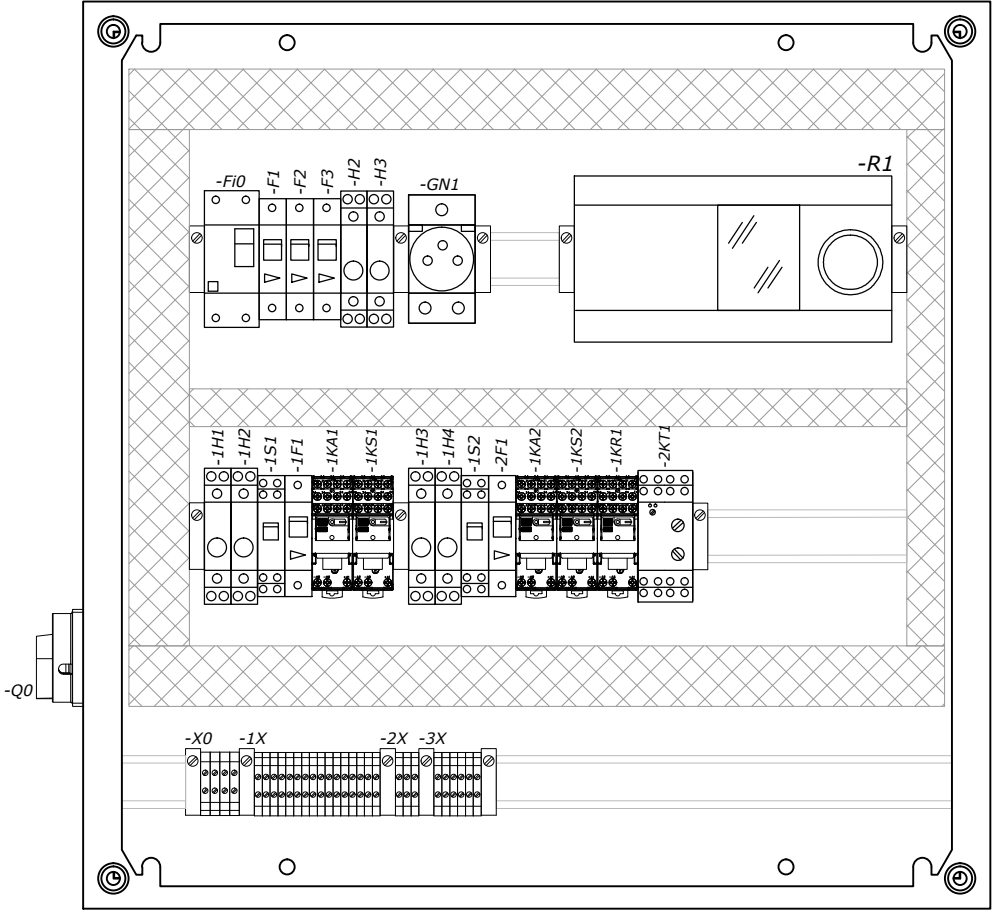


Widok elewacji



Rozmieszczenie aparatów



- IP 66
- Naścienna
- Szerokość 600mm
- Wysokość 600mm
- Głębokość 210mm
- Drzwi przeszkłone

<div><div></div><div><div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</div><div>"AUDYTOR" s.c.</div><div>L.Nowak, J.Nowak</div><div>ul. Przemysłowa 23, 35-105 RZESZÓW</div></div></div>				
INWESTOR:	UNIwersytet Rzeszowski ul. Rejtana 16C, 35-959 Rzeszów			
OBIEKT:	Remont węzła ciepłego C.O. w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 11 i 13 w Rzeszowie			
LOKALIZACJA:	35-068 Rzeszów, ul. Grunwaldzka 11 i 13 Działka nr: 802/1 - Obręb nr 207			
BRANŻA: IE	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Bęben	PDK/0191/POOE/06	04.2016	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
Szafka automatyki węzła ciepłego SW. Widok zabudowy.		PROJEKT BUDOWLANY	-	E-06