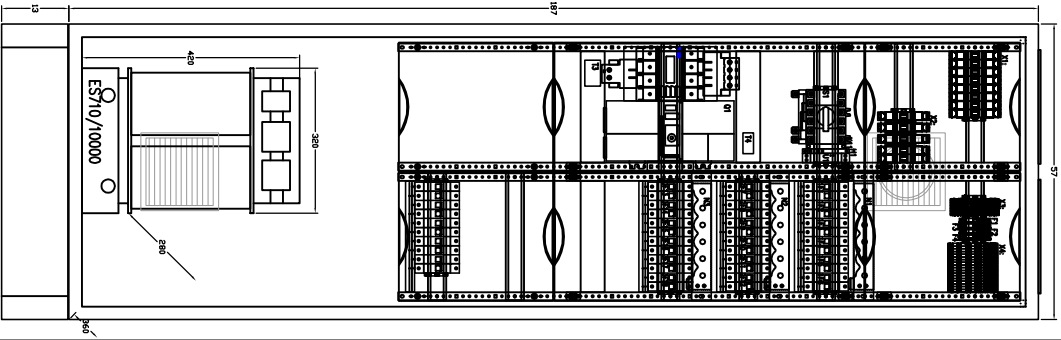


SZAFA 1 TR. 10 kVA T-UPS/1op i R-IT/1op
SZAFA 2 TR. 10 kVA T-UPS/2op i R-IT/2op

Typ:	2/8W
Wysokość [mm]	1870+130
Szerokość [mm]	570
Głębokość [mm]	360



BENDER
UFA710-2-80-ISO-BP-18-B16

WYKONAĆ 1 + 1 kpl.

Wypożyczenie i układ połączeń,
wg. schematów rozdzielnic

Szafy IP55
Kolor RAL7035
Rysunki wymiarowe wykonane w oparciu o szafy ABB
Striebel & John

Szafa 2/8W – 1870(+130) x 570 x 360

GGI Capital sp. z o.o., 80-541 Gdańsk, ul. Bliska 11/6 tel. kom. 0 665 721 200, 0 661 201 687			
ZLECENIODAWCA Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha SZCZ, 80-462 Gdańsk, al. Jana Pawła II 50			
TEMAT Projekt przebudowy 6-go piętra (oddz. Okulistyki i Otolaryngologii) BLOK 1A - projekt zamieniny			
BRANZA ELEKTRYCZNA PRZEKŁADNIKI - ZAMIENNIKI			
NR RYS. E-13		RYSUNEK Szafy sieci I-T	
AUTORZY Inż. EMIL LICBARSKI		NR DOK. GT-14-630 / 77 / 77	
SPRAWDZAJĄCY Inż. MARIAN NOWOSIELSKI		DATA I PODPIS Wersja 2013 r.	