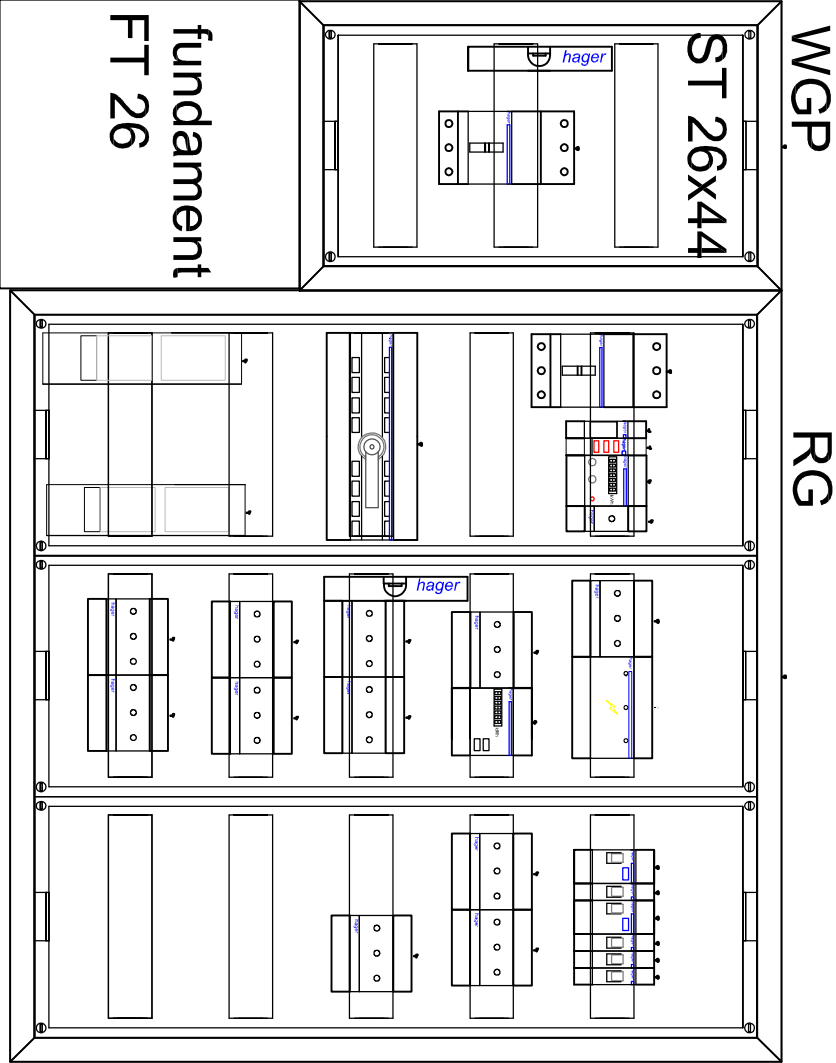


	siac/RG/AGR	RG/AGR	RG	-	-	RG/L1-LW	RG/O3
	1 1	1	1 1	1	3	1	1
	80	80	138,68	--	--	4	10,0
	MY 5x35	MY 5x35	MY 5x35	5x(Lg' 1x16)	2x(Lg' 1x1,5)	MY 3x4	MY 20 5x10
	Przełącznik zasilania RG	zasilanie owy/jfe z ogrzewdłu przewoznego	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	zasil Tablicy bezpiecznikowej kwicidni ist	ZASIL IST ROZDZ KLUBU SPORT
	pon RG	AGR	pon RG				PIWICA



Dane rozdzielnic	
Producent	–
Typ	FWB53US1
Montaż	Podtynkowy
Wymiary (WxSxG)	800x550x160 mm
Stopień ochrony	IP 30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07

Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
2. W rozdzielnicy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
3. Kabel zasilający należy wprowadzić od dołu
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
5. Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika (zadłączony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia (oddzielne wskazanie);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	NUMER ARKUSZA:
Rozdzienica Elektryczna RG	E-101	05/05
Widok elewacji		