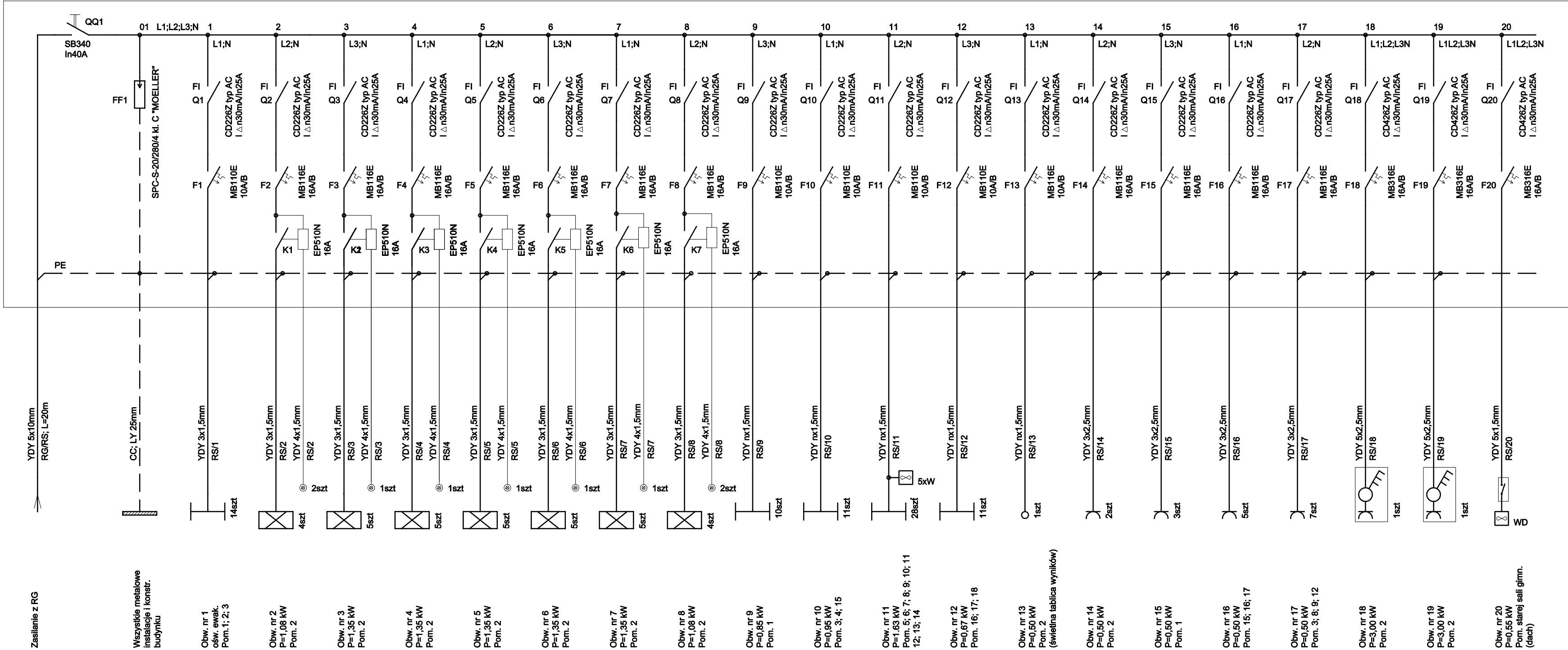


RS

PI=22,06 kW
Pszcz=17,65 kW
Iszcz=27,42 A

FW33



FW33 - Rozdzielnica 108 polowa (3 pola po 3 rzędy 12 modułowe) firmy "HAGER" (1 szt)

- wersja z zamkiem patentowym
- rozdzielnicę usytuować - dolna krawędź na wys. 1,30m od podłogi

Rozdzielnice wyposażać, zgodnie z opisami - nr kat. w aparaty modułowe

I pomocnicze firmy "HAGER" jeżeli opisy przy symbolach nie stanowią inaczej.

Periferyjne elementy instalacji elektrycznej (usytuowane poza rozdzielnia)

opisano na planie instalacyjnym lub/i w opisie technicznym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE UL. SUKIENNIKÓW 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZ. PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W M. CZERSK PRZY UL. DWORCOWEJ I UL. DR. ZIELŃSKIEGO			
NAZ. RYS:	ROZDZIELNIA RS - SCHEMAT	SKALA:	
RODZ. DOK:	ELEKTRYCZNA	NR RYS:	2/1
SPRAWDZAJĄCY: ALOZY ZNAJDEK BUA-III/447/63/Bg 725/75 Bg AUB-KZ-7210/77/90 specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych		PROJEKTANT: MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89 AUB-KZ-7210/75/90 specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	
DATA:	31.07.2006	DATA:	31.07.2006