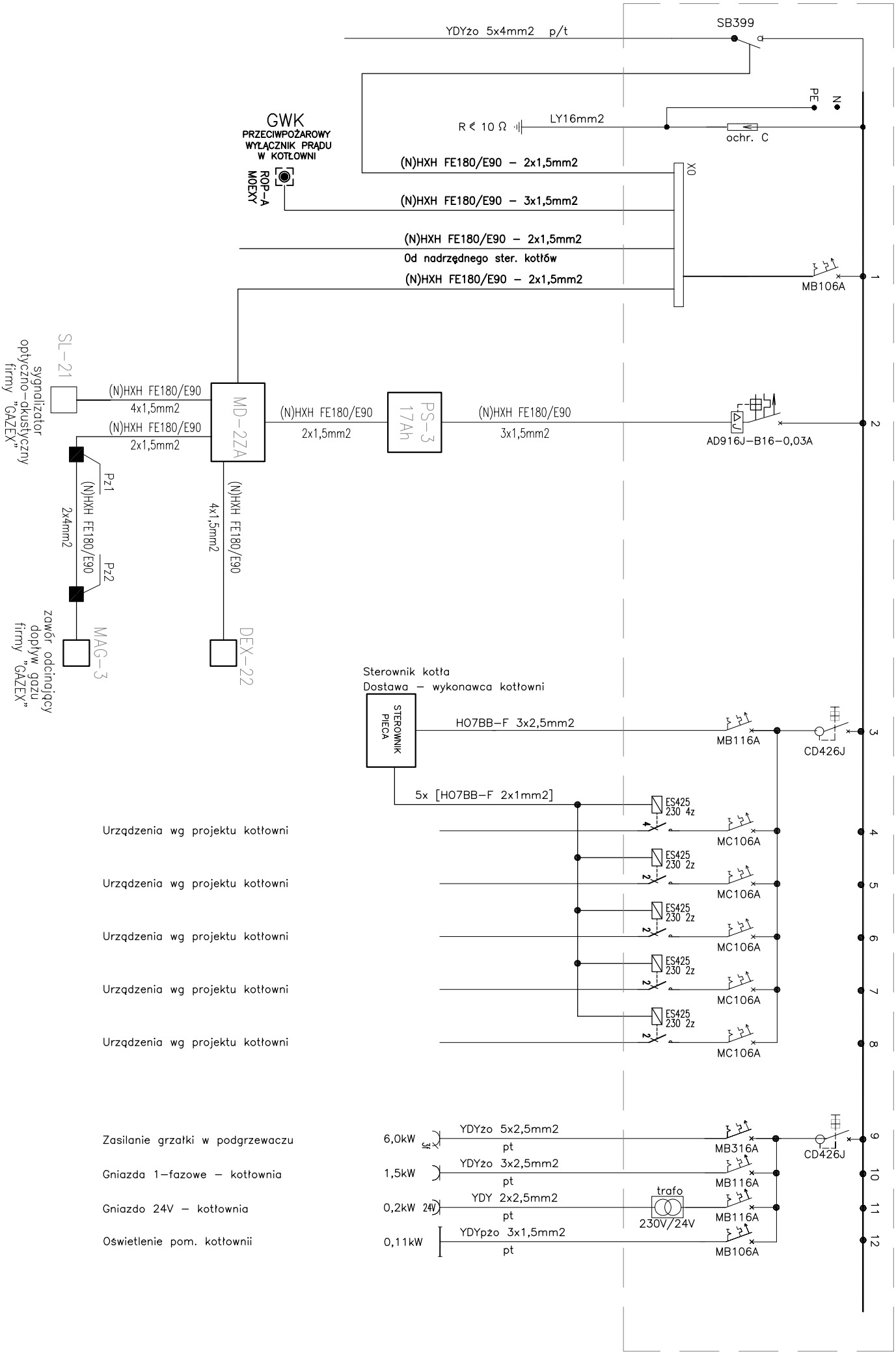


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TK



Urządzenia wg projektu kotłowni

Urządzenia wg projektu kotłowni

Urządzenia wg projektu kotłowni

Urządzenia wg projektu kotłowni

Urządzenia wg projektu kotłowni

Zasilanie grzałki w podgrzewaczu

Gniazda 1-fazowe – kotłownia

Gniazdo 24V – kotłownia

Oświetlenie pom. kotłowni

UWAGA
1. Urządzenia tablicy kotłowni
rozpatrywać równocześnie z projektem kotłowni

2. Okablowanie urządzeń w zakresie
wykonawcy instalacji elektrycznych.

3. Uruchomienie kotłowni w pełnej automacie w zakresie
wykonawcy instalacji kotłowni

4. Lokalizacja urządzeń
według projektu technicznego kotłowni

Pi=7,0kW k=1,0 Ps=7,0kW
Io=17,07A cosfi=0,93 U=400V

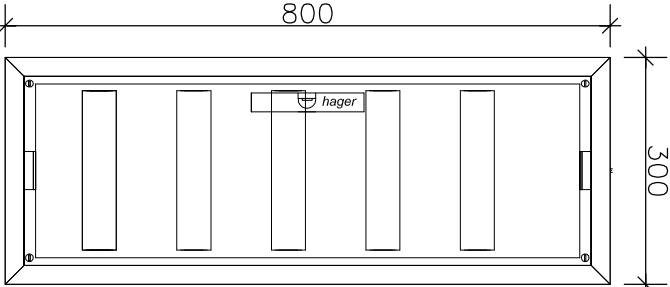
SIEĆ NN W UKŁADZIE TN–C, INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN–S

		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRZĄDZIELA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ			
ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWID. 508/2I, FRAGM. 522/1, OBRĘB 0007			
INWESTOR: MOSIR KIELCE			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TABLICZY KOTŁOWNI – TK			
PROJEKT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jarosław Kotero	UPR.: II-214/93	SKALA:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Karol Napij		NR RYS.: ETC

Praca autorska, powiększone, opracowanie architektoniczne, opiewane na wydrukach bez podpisu i pieczęci, nie jest zastrzeżone.

Pracownia Architektoniczna Zbiornik
głównym zadaniem jest projektowanie i publikacja bez tytułu
Rozpowszechnianie i kopiowanie jest zabronione.

Tablica TK
1:10



1. Rozdzielnica typu FMB51S prod. Hager
2. Wymiary 800mm x 300mm
3. Głębokość 160mm
4. Zamknięcie na klucz
5. IP44