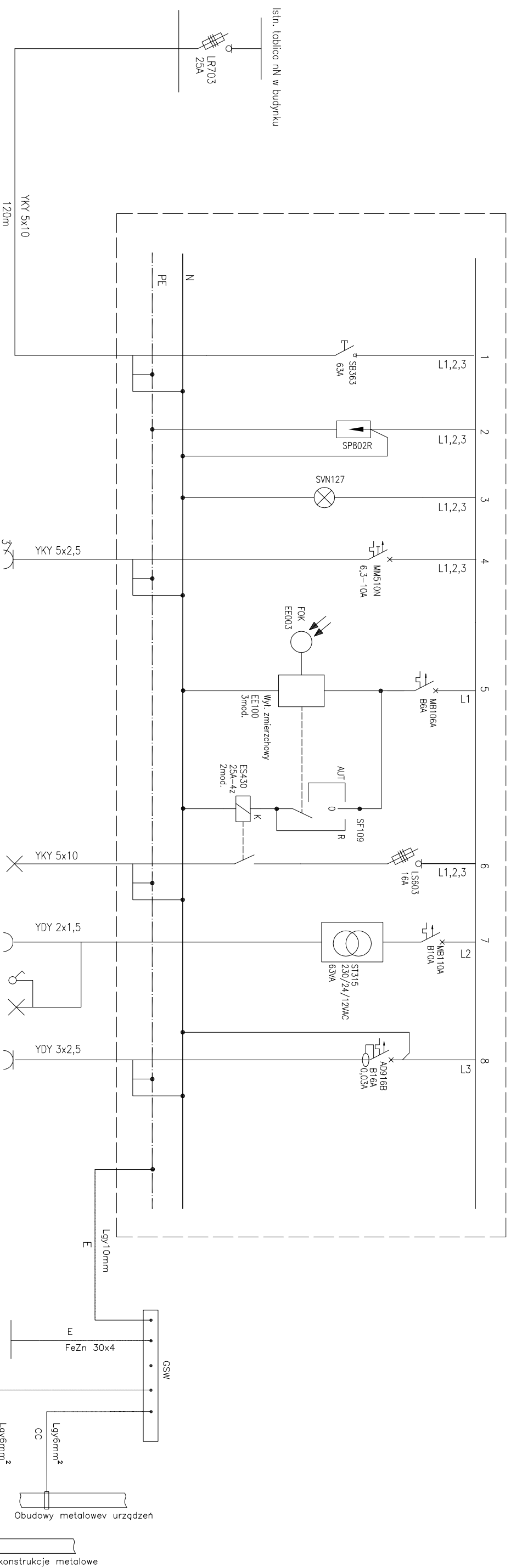


Tablica zasilająca – sterująca TZ-S

Pi=8,3kW , Ps=4,3kW Ib=6,7A

Un=0,4kV

Rozdz. VECTOR IP65 3x12 500x300x160mm



| Numer obwodu | WLZ | SPD | EGH | EO | EGS |
|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Zasilanie z TL | Ochronniki PP Typ 1+2 | Hydrofor | Obwód oświetlenia boiska | Instalacja 12/24VAC |
| | | | 4,0 | 4,0 | 0,3 |
| Opis | | | Układ sterowania oświetleniem boiska | | Sterownik zraszaczy |
| Moc Pi [kW/kVA] | | | | | |

SIEĆ TN-S. SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż.

Tomasz BARTUCHOWSKI

upr. bud. SLK/1524/PWOK/06

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA OBIEKTU:

42-625 OZAROWICE, UL. TARNOGÓRSKA, DZ. NR.: 817/4

DATA:
MAJ 2012

NUMER PRYSŁUNKU:

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ
WRAZ Z BOISKIEM PIŁKARSKIM I INFRASTRUKTURA
TOWARZYSZĄCĄ

INWESTOR:
GMINA OZAROWICE

42-625 OZAROWICE, UL. DWORCOWA 15

E-02

TYTUŁ:

SCHEMAT TABLICY ZASILĄCO-STERUJĄCEJ TZ-S
0,4/0,23kV

SKALA:

