

obwody grzejne

1/1 magazyn 1/2 pom. trenera
1/3 wc damski+niepełn 1/4 wc
męski 1/5 komunikacja
1/6 szatnia 1/7 szatnia 1/8
łazienka 1/9 łazienka

1/1 mag. 1/2 pom. trenera
1/3 wc damski+niepełn.
1/4 wc męski

1/6 szatnia
1/8 łazienka
1/7 szatnia
1/9 łazienka

1/1 magazyn
1/2 pom. trenera

NR OBW.	I [A]	P [kW]	FAZA
	kz		

NG1 6.5 1.4 1 went.+nagrz. 1/3, went. 1/3, went. 1/1, went.+nagrz. 1/1
NG2 6.5 1.4 1 went.+nagrz. 1/4, went. 1/4, went. 1/2, went.+nagrz. 1/2
NG3 9.8 2.1 1 went.+nagrz. 1/6, went.+nagrz. 1/8, went. 1/8, went. 1/6
NG4 9.8 2.1 1 went.+nagrz. 1/9, went.+nagrz. 1/7, went. 1/7, went. 1/9, went. 1/7

OG1 7 1.5 0.6 ogrzewacz 1/3
OG2 7 1.5 0.6 ogrzewacz 1/4
OG3 7 1.5 0.6 ogrzewacz 1/8
OG4 7 1.5 0.6 ogrzewacz 1/9

łącznik ręczny wentylacji

oświetlenie boiska wielofunkcyjnego

łączniki sekcji ośw.

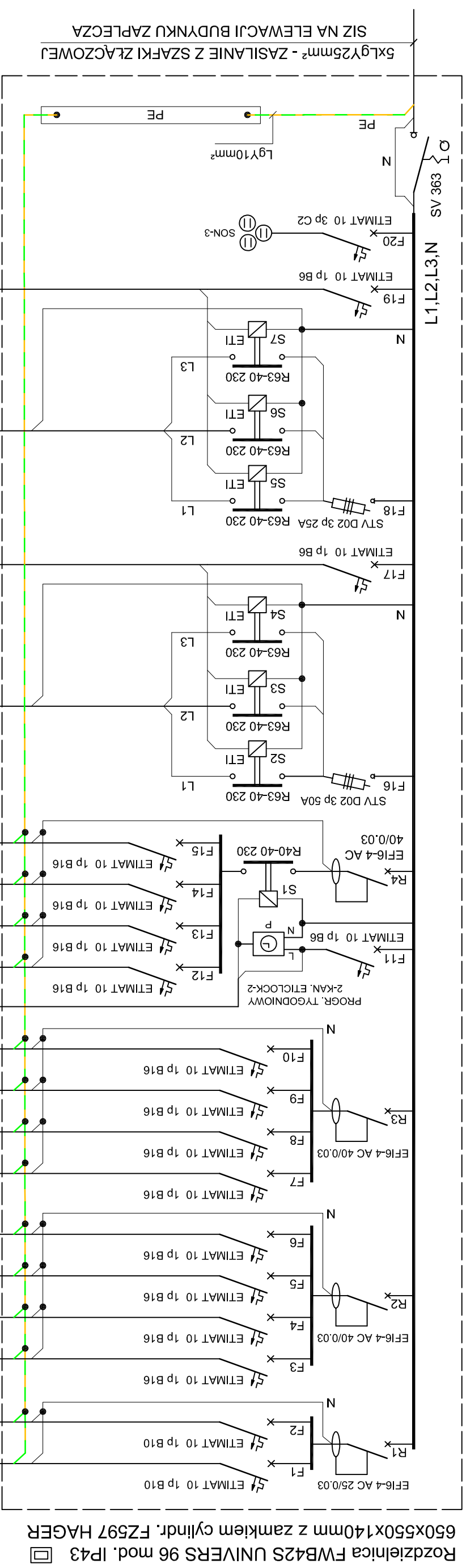
oświetlenie boiska piłkarskiego

łączniki sekcji ośw.
boiska wielofunkcyjnego

(1/1 MAGAZYN)
P_i [kW] 35.61
P_s [kW] 33.18
I_{ob12} [A] 54.59
P_{s1} [kW] 11.58
P_{s2} [kW] 11.7
P_{s3} [kW] 9.9

UWAGA:

Tory główne styczników R63 zrównoleglic -
każdy stycznik zatacza wszystkie oprawy w
obrębie jednej fazy obwodu oświetlenia boiska.



Rozdzielnica FWB42S UNIVERS 96 mod. IP43
650x550x140mm z zamkiem cylindr. FZ597 HAGER

OKREŚLONY W PROJEKCE OSPRZĘT I URZĄDZENIA
ELEKTRYCZNE MOŻNA ZASTĄPIĆ WYROBAMI INNEGO
PRODUCENTA O PODOBNYM STANDARDZIE JAKOŚCIOWYM
I ESTETYCZNYM. WYROBY TAKIE POWINNY MIEĆ PARAMETRY
TECHNICZNE NIE GORSZE OD TYCH W PROJEKCIE I CECHY Z
NIMI PORÓWNYWALNE. ZAMIANA ELEMENTU JEST MOŻLIWA
PO UZYSKANIU AKCEPTACJI INSPEKTORA NADZORU, AUTORA
PROJEKTU ORAZ INWESTORA.

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników
nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obwodowy rozdzielnice.
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe
o różnicowym prądzie znamionowym 30mA bezwzględne.
Sieć zasilająca w układzie TN-C.
Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

NAZWA I ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO: "ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ OŚWIETLENIEM
ZEWNIĘTRZNYM, FRAGMENT DZ. NR.EWID. 352 / 15, CIASNA, INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul.NOWA 1A, 42-793 CIASNA

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHITEKTONIKA
Biuro Usług Projektowych ARCHITEKTONIKA
ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA
034 361 44 51 / +48 604 088 350
email: witold.rudecki@architektonika.eu

IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	FAZA	BRANŻA	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	PROJEKT	ELEKTRYCZNA	-
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	332/KL/74	BUDOWLANY		DATA: 06.2012
NAZWA RYSUNKU	Schemat tablicy elektrycznej TE.				NR RYS: E-7