


Przeznaczenie	Oznaczenie szafki	Typ szafki	Typ schematu	Ilość szt.
ETAP I	STr-2.02	"A8"	"B10"	1
	STr-2.03	"A4"	"B2"	2
	STr-2.04			
	STr-3.01	"A5"	"B5"	1
	STr-3.02	"A7"	"B9"	1
	STr-3.03	"A3"	"B4"	2
	STr-3.04			
ETAP II	STr-4.05	"A5"	"B6"	1
	STr-4.06	"A8"	"B10"	1
	STr-4.07	"A4"	"B7"	1
ETAP III	STr-2.01	"A9"	"B11"	1

OZNACZENIA:

- QG – Rozłęcznik izolacyjny
- ...F – Wyłęcznik nadprądowy
- OF – Ogranicznik przepięć
- ..Tr – Transformator 230VAC/24VAC
- ...T – Termostat
- ...M – Wentylator
- H0 – Neonówka



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

e-mail: spak@spak.com.pl

tel/fax 844 88 81

www.spak.com.pl

Projektant

mgr inż. Jan KUCHTA

inż. Bolesław KUSIAK

nr upr. 1759/99/U

Sprawdzający

mgr inż. Robert GORZKIEWICZ

nr upr.: Maz/0298/PWOE/04

Bronża

INSTALACJE NAGŁOŚNIENIA I MONITORINGU

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat

PRZEBUDOWA STADIONU PIŁKARSKIEGO

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI

TRYBUNY

TOM II, Rozdział 1 IT

Zawiera

Szafki transformatorów zasilających kamery

SCHEMAT IDEOWY I RYSUNEK MONTAŻOWY

Skala

—

03/2009

Nr. Rys.

W-T-IT-AV-2698

Rew.

01

Arkusz:

1

Arkuszy:

6