

NR OBWODU/No.CIRCUIT		SO/FS4	SO/000	SO/L1,L2,L3		SO/01	SO/02	SO/03	SO/04	SO/05	SO/FS01	SO/FS01	SO/FS02	SO/FC001	SO/FS11	SO/FS12	SO/FN01	SO/FN02	SO/FN03
TPP KABLA/CABLE TYPE		5x(LCY 1x25)	YAKY 4x25			YAKY20 5x16	YAKY20 5x16	YAKY20 5x16		YKY20 3x6	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x1,5	YKY20 5x10		YKY20 3x2,5	YKY20 3x2,5	
MOC/POWER						2,9kW	3,1kW	0,5kW		0,3kW	3,0kW		1,0kW	0,15kW	20,0kW				
OPIS		OGRA NICZNIK PRZEPŁEC TPP1+2	ZASILANIE	KONTROLA NAPIĘCIA		OSWIE TLLENIE ZEWNĘTRZNE	OSWIE TLLENIE ZEWNĘTRZNE	OSWIE TLLENIE ZEWNĘTRZNE	REZERWA	OSWIE TLLENIE ZEWNĘTRZNE DOZOKOWE	OSWIE TLLENIE STEROWANIE	GNIAZDO 3F W SZAFIE SO	GNIAZDO OGÓLNE W SZAFIE SO	GRZĄZKA Z TERMOSTATEM W SO	ZASILANIE KONTENERA	REZERWA	ZASILANIE KAMER NA SŁUPACH	ZASILANIE SWITCH	REZERWA
DESCRIPTION																			

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN–S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

...m –Długość rowu kablowego
–...m –Długość kabla elektroenergetycznego



PRIMECH Szymon Kito
tę: 506–340–000
www.primtech.pl

Nazwa projektu/Obiekt:
Budowa obiektu sportowego (zabudowa kontenerowa) bieżni okrężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 305 miejsc, zieloni, elementów model architektury, ładanie wys. 10m, monitoring, odwodnienie i scianie oporową o wysokości do 3,1m w ramach zadanca. Budowa boiska wielofunkcyjnego

Investor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97–200 Tomaszów Mazowiecki

Nazwa rysunku:
SCHEMAT SZAFY OSWIE TLLENOWEJ SO

Faza projektu: Projekt wykonawczy

Nr rysunku:
SE-202

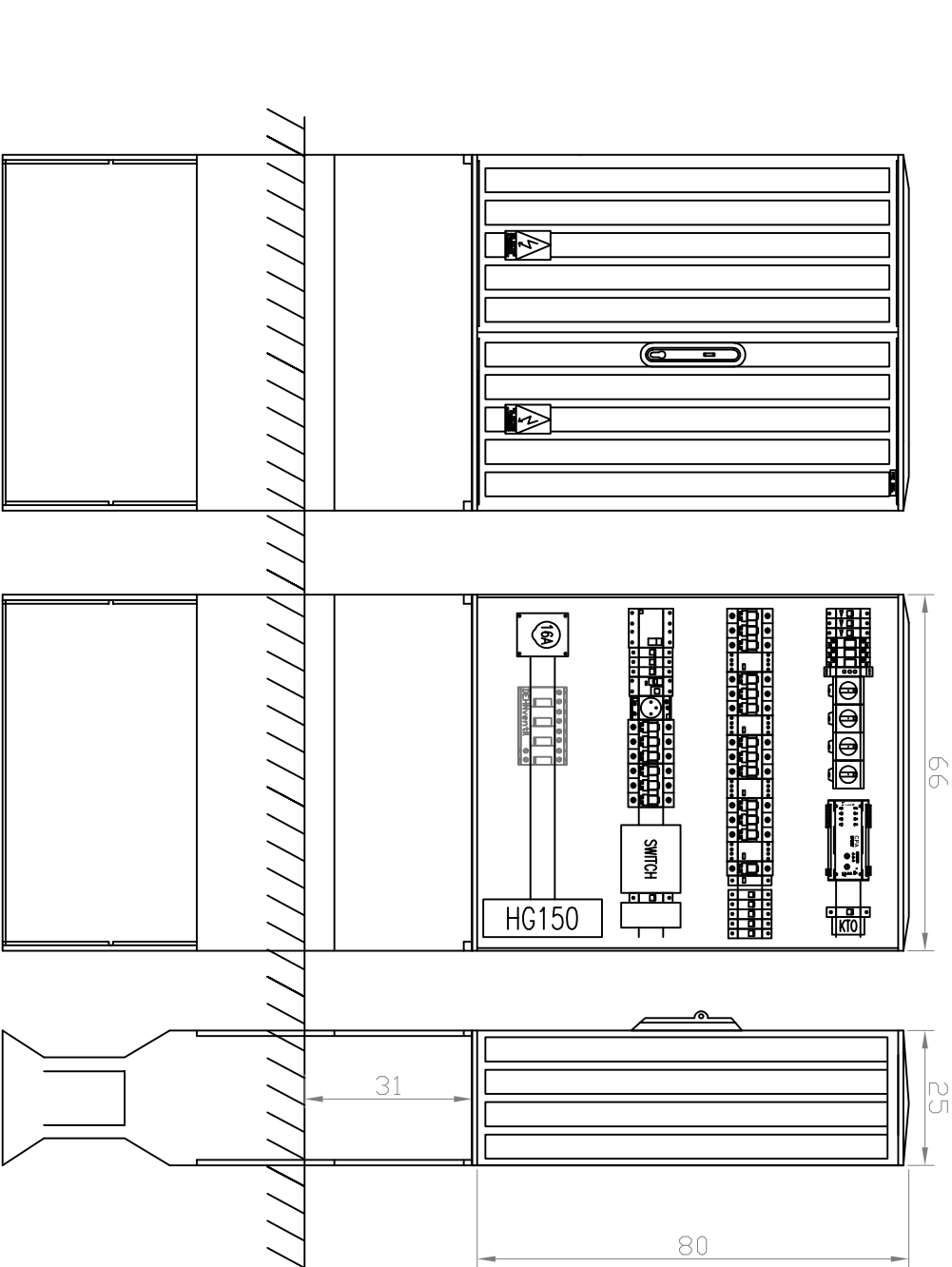
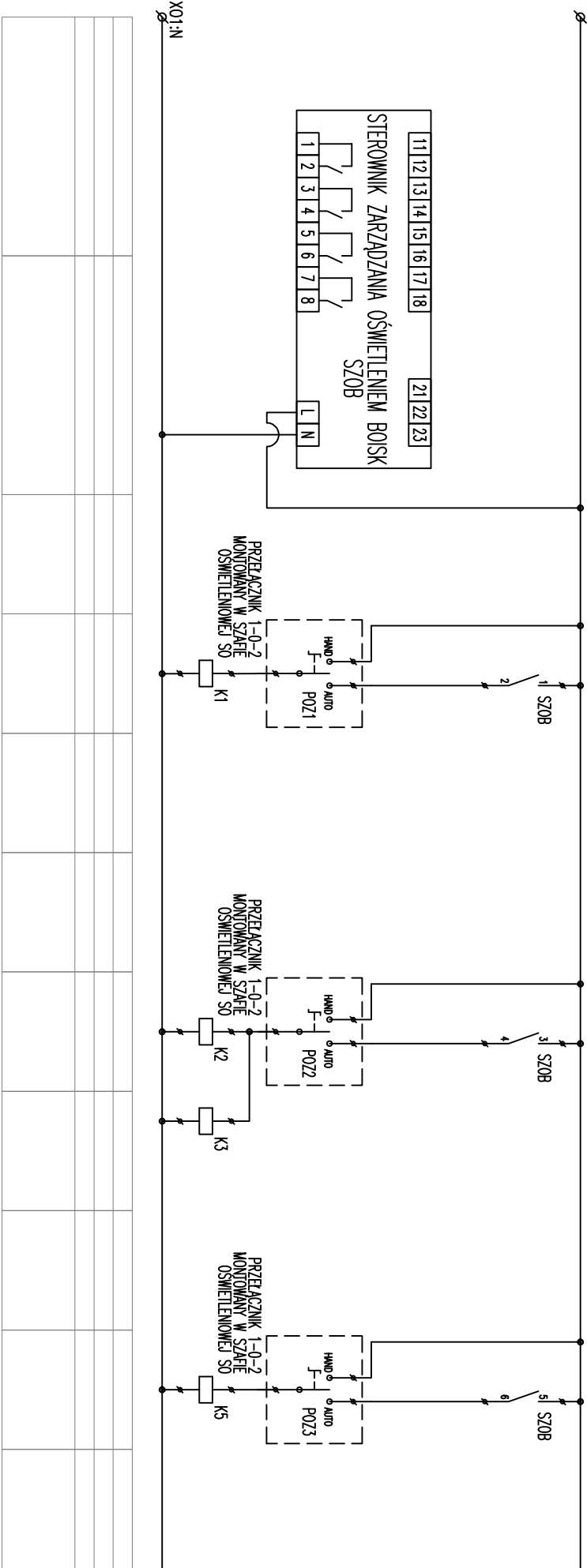
Nr egz.:
ARK.123

Data: luty 2020 r.

Skala: -

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na oprowadzenie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia. PRIMECH Szymon Kito

STEROWANIE PRACĄ OŚWIELENIĄ BOISK



PRIMECH Szymon Kiś
tę: 506-340-000
www.primech.pl

Investor: Grupa Miasto

Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16

97-200 Tomaszów Mazowiecki

Data: luty 2020 r.

Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. elektr.	mgr inż. Paweł Mośionka	SLK/5266/PWCE/14	
Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018		

Nazwa projektu/Obiekt:
Budowa kompleksu sportowego (zabudowa kontenerowa) bieżni okrężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 305 miejsc, zieloni, elementów małej architektury, idaranie wys. 10m, monitoring, odcwadnienie i scianie, oporowę o wysokość do 3,1m w ramach zoddania: Budowa boiska wielofunkcyjnego

Nazwa rysunku:

SCHEMAT SZAFY OŚWIELENIOWEJ SO

Faza projektu: Projekt wykonawczy

Skala: -

Nr rysunku:
SE-202

ARK.223

Nr egz.: -

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kiś

