



Nazwa	istn. zasilanie	Ochronnik B+C	Kontrola obecności faz		Sterownik oświetlenia	oświetlenie faza L1	oświetlenie faza L2	oświetlenie faza L3
Napięcie [V]	400	400	400	400	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	4.32	-	-	-	-	1.44	1.44	1.44
Moc obciążenia Po [kW]	4.32	-	-	-	-	1.44	1.44	1.44
Prąd Io [A]	6.6	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
Typ przewodu	YKXS 5x25	-	-	-	-			
Przekrój przewodu [mm²]	25.0	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Długość przewodu [m]	2.0	-	-	-	-	96.0	119.0	119.0
Spadek napięcia [%]	0.00	-	-	-	-	0.26	0.32	0.32

YKXS 5x6
oświetlenie boisk



W istniejącej szafie oświetleniowej zdemontować układ pomiarowy oraz podstawę RBK1 (Agregat).
W miejscu zdemontowanego osprzętu zabudować projektowane aparaty.
W tym celu zabudować nową szynę TH w miejscu zdemontowanych urządzeń.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa boisk na dz. nr 36/10 i 37/1 obręb 1070 Włocławek KM 107 w ramach zadania „Zewnętrzne boisko do gry w piłkę koszykową 3x3 lub 5x5 z imiennymi boiskami oraz małą infrastrukturą towarzyszącą”

Inwestor / Zleceniodawca:

Gmina Miasto Włocławek
Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

Opracowanie:

inż. Robert Szafrński
E/1166/716/20 D/516/716/20

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Andrzej Raczkowski
POM/0003/POOE/14

Podpis:

Etap:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

Schemat ideowy rozbudowy istn. szafy oświetleniowej

Skala:

Data:

17.04.2023r.

Nr rys.:

E03

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [2323]