

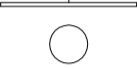
miejsce wyprowadzenia kosza oraz zegara
odmierzającego czas TTБ-24 , doprowadzić
przewodem YDY4x2.5 od T-1 poprzez wył. A-1
(zapas 10m)

do zegara od poziomu podłogi prowadzić w RLØ32
na h=6m z zapasem umożliwiającym swobodne
podnoszenie i składanie koszy(10m)

YDY4x2.5

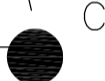
YTDY 12x0,5 w RSØ32
przewod prowadzić w
podłodze

zegar



miejsce zasilania siatek (kotar)
doprowadzić przewodem YDY4x2.5
od T-1 poprzez wył. C-2 (zapas
10m)

YDY4x2.5

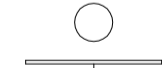


YTDY 12x0,5 w RSØ32
przewod prowadzić w
podłodze

YDY4x2.5



miejsce zasilania siatek (kotar)
doprowadzić przewodem YDY4x2.5
od T-1 poprzez wył. D-2 (zapas
10m)



zegar

miejsce wyprowadzenia kosza oraz
zegara odmierzającego czas
TTБ-24 , doprowadzić przewodem
YDY4x2.5 od T-1 poprzez wył. B-1
(zapas 10m)

YDY4x2.5

do zegara od poziomu podłogi prowadzić w RLØ32
na h=6m z zapasem umożliwiającym swobodne
podnoszenie i składanie koszy(10m)

po ścianie prowadzić
przewód YTDY 12x0,5 w
RLØ32 na h=8m

ESK-101(wym. 108x82x6) cyfry o
wym. 15cm , Pi=100W

YDY 3x2,5 zasil. z tablicy
"T0",oddzielny obwod

zasilanie ESK-101

4xYDY4x2.5

dostawa producenta
panelu sterowniczego

YDY 3x2,5 zasil. tablicy
"CS" z tablicy
"T0",oddzielny obwod

T-0/8

T-0/9

LEGENDA:

gniazdo 230V +PE

miejsca zasilania
koszy lub siatek

AA SOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA
19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		data: 2010
TYTUŁ OPRACOWANIA	AUTOMATYKA TABLIC ŚWIETLNYCH , SIATEK I KOSZY		rys. 4
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Jamroz	PDL/0088/POOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Jamroz	PDL/0136/PWOE/08	
WSPÓŁPRACA	Dominik Jamroz		