

Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 24
prod. ZPUE S.A

$U_r = 25 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

Rozdzielnica nN
typu RN-W 2

UPS MASTER
HP T 250kVA

agregat
prądowy
300kVA

Rozdzielnica nN
typu RN-W 1

Trafo TNOSCT
630 kVA 21/0,4kV

ZK

Zabezp.
Term.

Wentylator
wyciągowy
w dachu

Oświetlenie
stacji

Gniazdo
~230V

Klimatyzacja

L1, L2, L3

SZR

Q1

3VT3
630A

Q1.2

3VT3
400A

G

4xYKXS 1x120mm²-15m

4xYKY 1x240mm²-12m

4xYKY 1x240mm²-4m

YAKXS 4x70mm²-125m

YAKXS 4x120mm²-195m

YAKXS 4x120mm²-180m

YAKXS 4x70mm²-98m

YAKXS 4x70mm²-125m

YAKXS 4x70mm²-98m

YAKXS 4x120mm²-195m

YAKXS 4x120mm²-180m

nr poz.	nazwa poziomu	kW
I	oś. antypanikowe	4,28
II	trening	6,42
III	zawody bez TV	14,98
IV	AW transmisja TV800	14,98
V	Transmisja CTV1400	19,26
VI	Transmisja HDTV2000	25,68
Realizacja w II etapie		

$\Sigma = 44,94 \text{ kW}$

nr poz.	nazwa poziomu	kW
I	oś. antypanikowe	4,28
II	trening	6,42
III	zawody bez TV	14,98
IV	AW transmisja TV800	14,98
V	Transmisja CTV1400	19,26
VI	Transmisja HDTV2000	25,68
Realizacja w II etapie		

$\Sigma = 44,94 \text{ kW}$

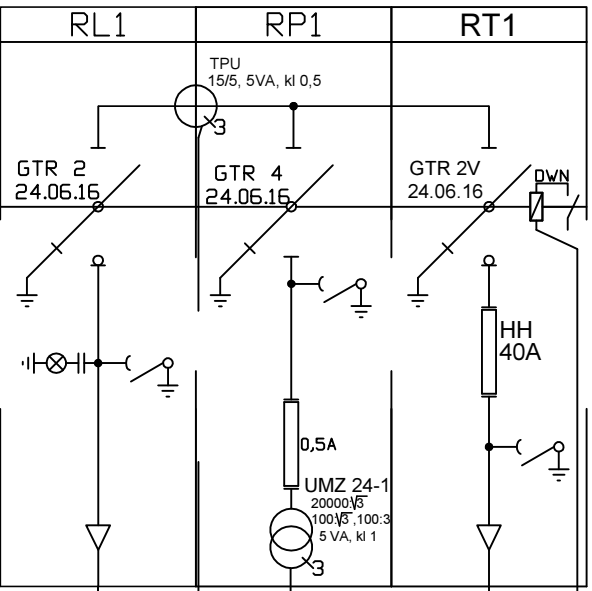
nr poz.	nazwa poziomu	kW
I	oś. antypanikowe	4,28
II	trening	6,42
III	zawody bez TV	14,98
IV	AW transmisja TV800	25,44
V	Transmisja CTV1400	36,38
VI	Transmisja HDTV2000	40,66
Realizacja w II etapie		

$\Sigma = 77,04 \text{ kW}$

nr poz.	nazwa poziomu	kW
I	oś. antypanikowe	4,28
II	trening	6,42
III	zawody bez TV	14,98
IV	AW transmisja TV800	25,44
V	Transmisja CTV1400	36,38
VI	Transmisja HDTV2000	40,66
Realizacja w II etapie		

$\Sigma = 77,04 \text{ kW}$

Obiekt i adres	STADION im. ORŁA BIAŁEGO, LEGNICA ul. HETMAŃSKA 2				
Faza i temat	PROJEKT TECHNICZNY - DOŚWIECZENIE STADIONU				
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				
	Imię nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr rys.	2
Projektował	inż. Piotr Piotrowski	SLK/0804/PWDE/05		Ilość rys.	
Opracował	mgr inż. Maciej Matysik			Skala.	-/-
Sprawił				Data	08.2019



stacja R-273-3
3x XRUHAKXS 1x120/50mm²- 45m

Tablica pośredniego
pomiaru energii