

STACJA TR.  
WYLĘGARNIA S.028

RNN

WCJINKA YAKY 4X120 125m

Istn.  
TG1  
SCENA

WT1 250A

PRD. TGS  
SCENA BLDNIE

WT1 200A

WT2 400A

ZK2457 /PDD SCEN4

ZK4289 /PDD SCEN4

STACJA TR. AMFITEATR  
S.

RNN

PRD. YAKY 4X120 DL. 105m

PRD. 2xYAKY 4X150 DL. 2x240m

3~  
kVAh

WC STARE  
+ NDWE 1

WC NDWE 2

ZK3828

PRD. YAKY 4x35  
80m

PRD. YAKY 4x120mm<sup>2</sup> wyk.

ENIDN

PRD. YAKY 4x120mm<sup>2</sup> wyk.

ENIDN

ZK2456 PRD. ZK1

PRD. YAKY 4X120  
dł.18m

PRD. YAKY 4x120mm<sup>2</sup> dł.95m

PRD. ZK1

3~  
kVAh

PRD. NDWA SKRZYŃKA Z  
POMIAREM ENERGII

PRD. TG kioski

WT1 200A

WT1 100A

PRD. ZK KIOSKI HANDLOWE 1-7

PRD. YAKY 4x70 dł. 98m

PRD. YAKY 4x70 dł. 110m

LEGENDA

1. KABLE YAKY 4X70, YAKY4X35, YAKY 4X150 W  
INSTALACJACH PODZIEMNYCH

2. KABLE DO PRZELĄZENIA YAKY4X120.

3. Istniejący układ pomiaru energii dla kiosków  
handlowych przenieść w nowe miejsce ze stanowiska  
ZK2456.

4. ISTN. ZK2456 PRZENIEŚĆ W NDWE MIEJSCE. KABLE  
ZMUFOWAĆ.

5. PRD. ZK DLA KIOSKÓW HANDLOWYCH WYPISAŹYĆ WG  
RYS. 6

DLA ZASILANIA SCENY NA BUDYNIAH ZABUDOWAĆ SKRZYŃKĘ  
TGS Z ROZŁĄCZNIKAMI MDY 250A i 630A

SIĘĆ 230/400V  
UKŁAD SIĘCI TT U DODATKOWY  
WYKAZNIK DOCHODNY

Firma Usług projektowania i nadzoru robót elektr. ANTONI GDEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127			
Projektował: inż. Antoni Golek	Projekt AMFITEATR POD GRUCEM W ŻYWCU PRZEBUDOWA AMFITEATRU		
Sprawił: mgr inż. Józef Szałapat	Investor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec ul. Rynek 2	Data: 05.2008	
Temat: SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA KABLOWEGO NN AMFITEATRU		Podzi: 1:500	Nr rys: 5