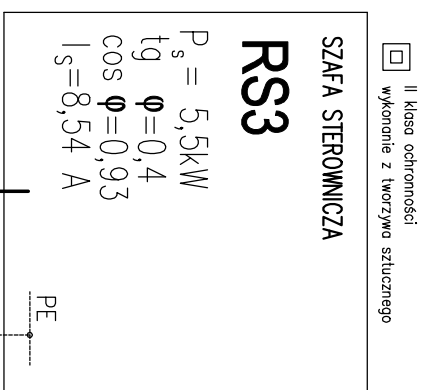
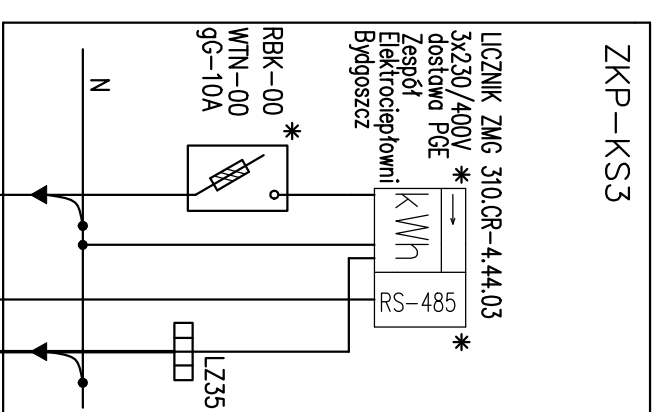


W ZAKRESIE PGE GÓRNICtwo  
I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.  
ODDZIAŁ ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPLOWNI  
BYDGOSZCZ

W ZAKRESIE KPEC-BYDGOSZCZ

ZŁĄCZE POMIAROWE ZKP-KS3

DANE TECHNICZNE  
Znominalne napięcie izolacji 500 V  
Znominalne napięcie pracy 230/400 V  
Znominalny prąd ciągły 160 A  
Stopień ochrony IP 44  
Klasa odporności II



II Klasa odporności  
wykonane z tworzywa sztucznego

SZAFKA STEROWNICZA  
RSS3

$P_s = 5,5 \text{ kW}$   
 $I_g = 0,4$   
 $\cos \phi = 0,93$   
 $I_s = 8,54 \text{ A}$

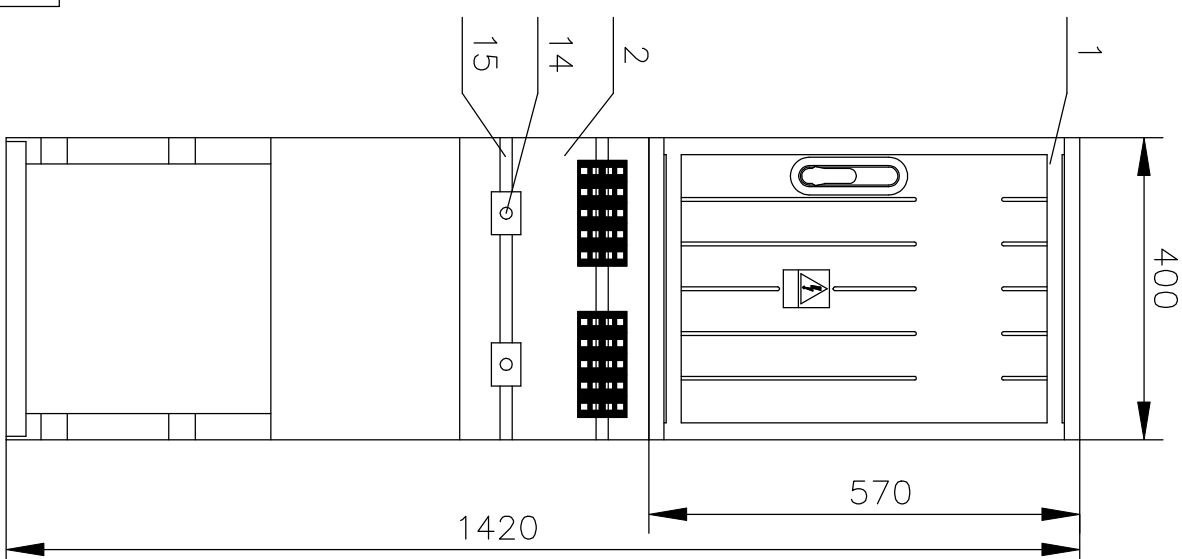
projektowany kabel sterowniczy  
LAN-T2 3x2x0,75mm l=12m.

proj. YAKY4x35 l=6m

proj. YAKY4x25 l=520m

RK10 Ω

Układ sieci TN-C



ZŁĄCZE POMIAROWE WOLNOSTOJĄCE ZP-1/2LZ/F wersja c WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		ZP-1/2LZ/F wersja c
1	Obudowa ST 40x57	1
2	Fundament FT-40	1
3	Wspornik 50	4
4	Tablica licznikowa TL-3	1
5	Rozdzielnik bezp. RBK 00	1
6	Lista zaciskowa LZ 5x35	2
7	Kanał montażowy 14	1
8	Kanał montażowy 35	1
9	Kanał montażowy 48	1
10	Złączka ZGB 16	1
Wposażenie dodatkowe		
12	Uchwył szpary	-
13	Długik rurowy o 48	-
14	Uchwyt kablowe	1
15	Kłownik 40x20x2	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych  
kable zasilające max. 1x5x35 mm  
kable odpływowe max. 1x5x35 mm  
Połączenia wykonane linką LGV 10

SZYBKIE WYŁĄCZANIE W  
UKŁADZIE SIECI TN-C

PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
BYDGOSZCZ



Investor KPEC Sp. z o. o.  
BYDGOSZCZ, UL. KS. JANA SCHULZA 5

Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ MASTRALNEJ  
BYDGOSZCZ

Trasa: rps SCHEMAT ZASILANIA KOMORY KS3  
ul. Wojsko Polskiego 65  
ul. Głębki

Prac. T-5

Brzoza ELE

Skado

Kier. pracowni inż. Włodanor Olszewski

Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz

PROJ-PRZEM-PROJEKT  
inż. elektryk Marek Goncerzewicz  
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.  
GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/11/92

Nr zlecenia 40956

Nr rps 4E

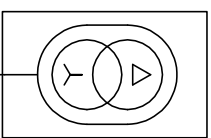
Data 19.04.2012r.

Opis prac mgr inż. Adam Minta

Sprawkę inż. Roman Szejkła

PROJ-PRZEM-PROJEKT  
inż. elektryk Roman Szejkła  
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej.  
GT-III-7210/201/77

ISTNIEJĄCA  
STACJA TRANSF.  
ST30-0  
W PASIE DROGOWYM  
UL. E. PETERSENA



ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE  
BPP/ZK-SN/30  
W PASIE DROGOWYM  
UL. E. PETERSENA

Przedział nN  
układy  
sterowania,  
nadzoru,  
SSNI.

projektowany kabel sterowniczy  
LAN-T2 3x2x0,75mm l=12m.

proj. YAKY4x35 l=6m

proj. YAKY4x25 l=520m

RK10 Ω

Układ sieci TN-C