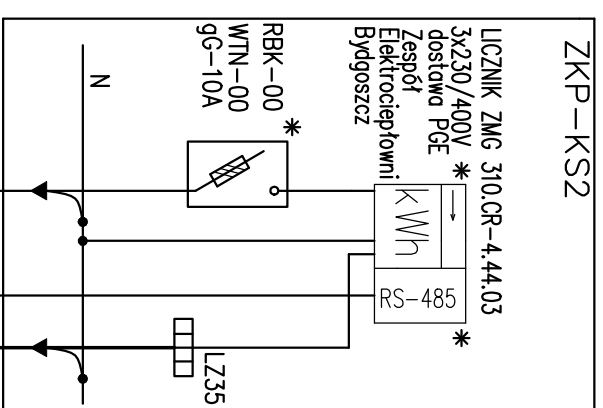


W ZAKRESIE PGE GÓRNICZTWO
I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.
ODDZIAŁ ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPŁOWNI
BYDGOSZCZ

W ZAKRESIE KPEC-BYDGOSZCZ

ZŁĄCZE POMIAROWE ZKP-KS2

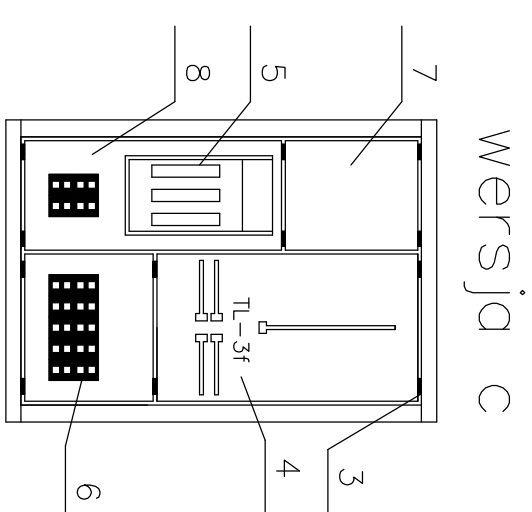
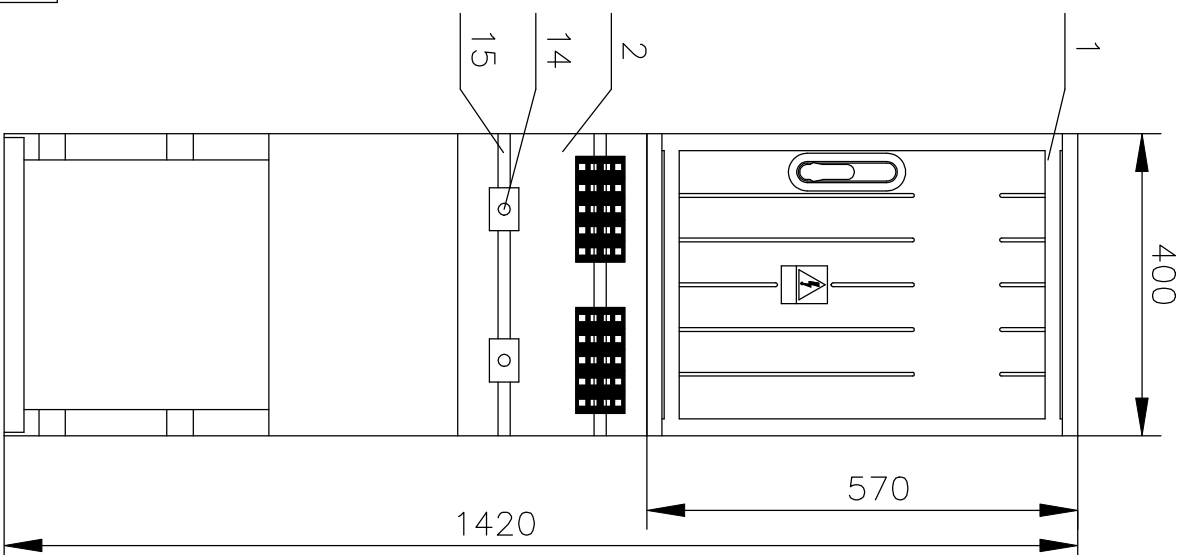
DANE TECHNICZNE
Znominalne napięcie izolacji 500 V
Znominalne napięcie pracy 230/400 V
Znominalny prąd ciągły 100 A
Znominalny prąd szczytowy 400 A
Klasa odporności II



□ II klasa odporności
wykonane z tworzywa sztucznego

SZAFKA STEROWNICZA RSS2

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



wersja 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	Kanai montażowy 14	1
8	Kanai montażowy 35	1
9	Kanai montażowy 48	1
10	Złączka ZGB 16	1

Wposażenie dodatkowe		
12	Uchwył szpary	-
13	Długik rurowy o 48	-
14	Uchwyt kablowe	1
15	Kłopotnik 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	Nr zlecenia	40956
Obiekt	BUDOWA SIECI CIĘPLOWNICZEJ MAOSTRALNEJ	Adres budowy	BYDGOSZCZ ul. Wojsko Polskiego 65 ul. Głębki
Treść rys.	SCHEMAT ZASILANIA KOMORY KS2	Dato	19.04.2012r.
Prac.	T-5 Branża ELE	Skłodo	
Kier. pracowni	mgr inż. Waldemar Olszewski	Opracował	mgr inż. Adam Minta
Autor proj.	inż. Marek Goncerzewicz	Sprawdził	inż. Roman Stępk

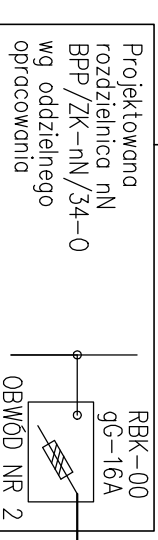
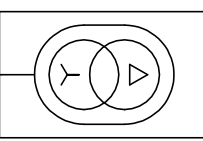
PROJ-PRZEM-PROJEKT
inż. elektryk Marek Goncerzewicz
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.
GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/11/92

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

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
BPP /ZK-SN/34
WG. ODDZ. OPRACOWANIA
PRZY BYDGOSKICH
PRZEMYSŁOWCÓW

Przedział nN
układy sterowania,
nadzoru,
SSiN.

PROJEKTOWANA
STACJA TRANSF.
SŁUPOWA ST34-0
250KVA D/Y 5
15,75/0,42 kV
OBSZAR 7TE
WG. ODDZIELNEGO
OPRACOWANIA



projektowany kabel sterowniczy
LAN-T2 3x2x0,75mm l=15m.

proj. YAKY4x35 l=6m

proj. YAKY4x25 l=470m

Układ sieci TN-C