

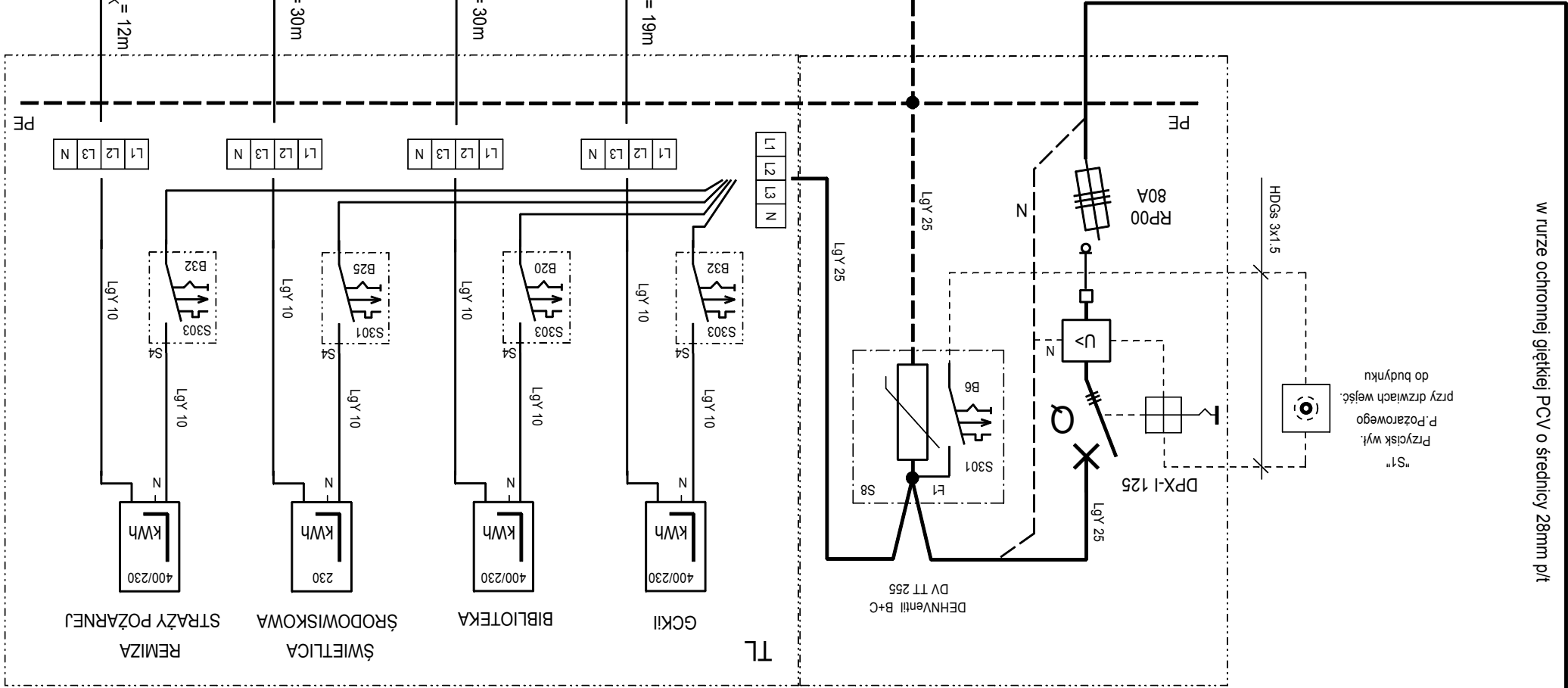
GRANICA WŁASNOŚCI I EKSPLOATACJI
(zaciski odgałęźne pomiędzy przewodami linii
napowietrznej a przewodami WLZ)

przewody przyłącza napowietrzn.

4 x AL 25

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE POMIAROWE
ZABUDOWANE W ELEWACJI BUDYNKU

OSZ - 40 x 60 (drzwiczki rewizyjne 27 x 15)
OSZ - 80 x 60 (2 x drzwiczki rewizyjne 27 x 15)



proj. linia zasil. YLY 4 x 25mm2 L_K = 8m

w nurze ochronnej giętkiej PCV o średnicy 28mm p/t

"S1"
Przycisk wyl.
P.Pożarowego
przy drzwiach wejśc.
do budynku

HDGs 3x1.5

RP00
80A

N

LgY 25

LgY 25

L1 L2 L3 N

TS

połączyć z uzziemieniem

Ru<10ohm

Q - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
(dostęp do dzwigni po zbitiu szybki w drzwiczkach)

- proponuje się po uzyskaniu zgody RD Lubliniec na zastosowanie jako zabezpieczenie przedlicznikowe dla zasilania GCKII i Remizy Straży Pożarnej zamiast wyłącznika nadprądowego, rozłącznika bezpiecznikowego z wkładkami topikowymi zwióczynymi!
Powyższe wyniki z charakteru obciążenia zainstalowanego w tych obiektach (duże prądy rozruchowe).

UWAGA:

T1+TS
moc przyłączeniowa
Ps=24kW

TB
moc przyłączeniowa
Ps=13kW

T2
moc przyłączeniowa
Ps=5.0kW

T3
moc przyłączeniowa
Ps=17.0kW

proj. linia zasil. YLY 5 x 16mm2 L_K = 19m

proj. linia zasil. YDY 5 x 6mm2 L_K = 30m

proj. linia zasil. YDY 5 x 4mm2 L_K = 30m

proj. linia zasil. YLY 5 x 16mm2 L_K = 12m

suma mocy szczytowej w złączu:
Ps = 59.0kW
współczynnik jednoczesności:
kj = 0.7
moc szczytowa w złączu:
Ps = 41.3kW
prąd szczytowy w złączu:
Is = 64.2A (costi=0.93)

PROJEKTANT :	inż. Marian Kułik upr. SLK/0067/POOE/03	OPRACOWAŁ :	inż. Marian Kułik upr. SLK/0067/POOE/03
05.06.2006			
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PRODUKCYJNO HANDLOWE <i>Eltoohlem</i> A.Bogacki & M.Kulik			
PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA : REMONT I MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GMINNEGO CENTRUM KULTURY I INFORMACJI W KOCHANOWICACH		INWESTOR : 42-713 KOCHANOWICE ul. Lublińska 5	
SKALA :		RYS. NR :	1
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ -ZŁĄCZE POMIAROWE			

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ : TT
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ : TT
OCHRONA PRZY USZKODZENIU : SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA