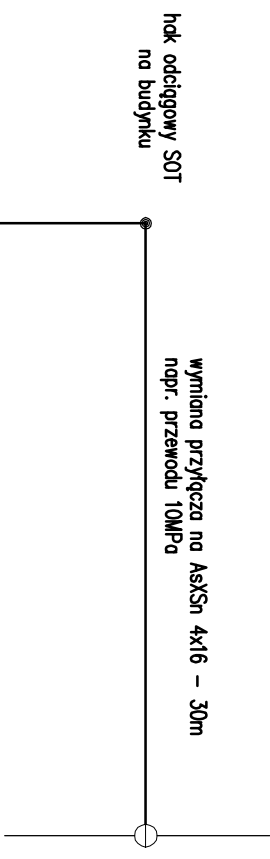
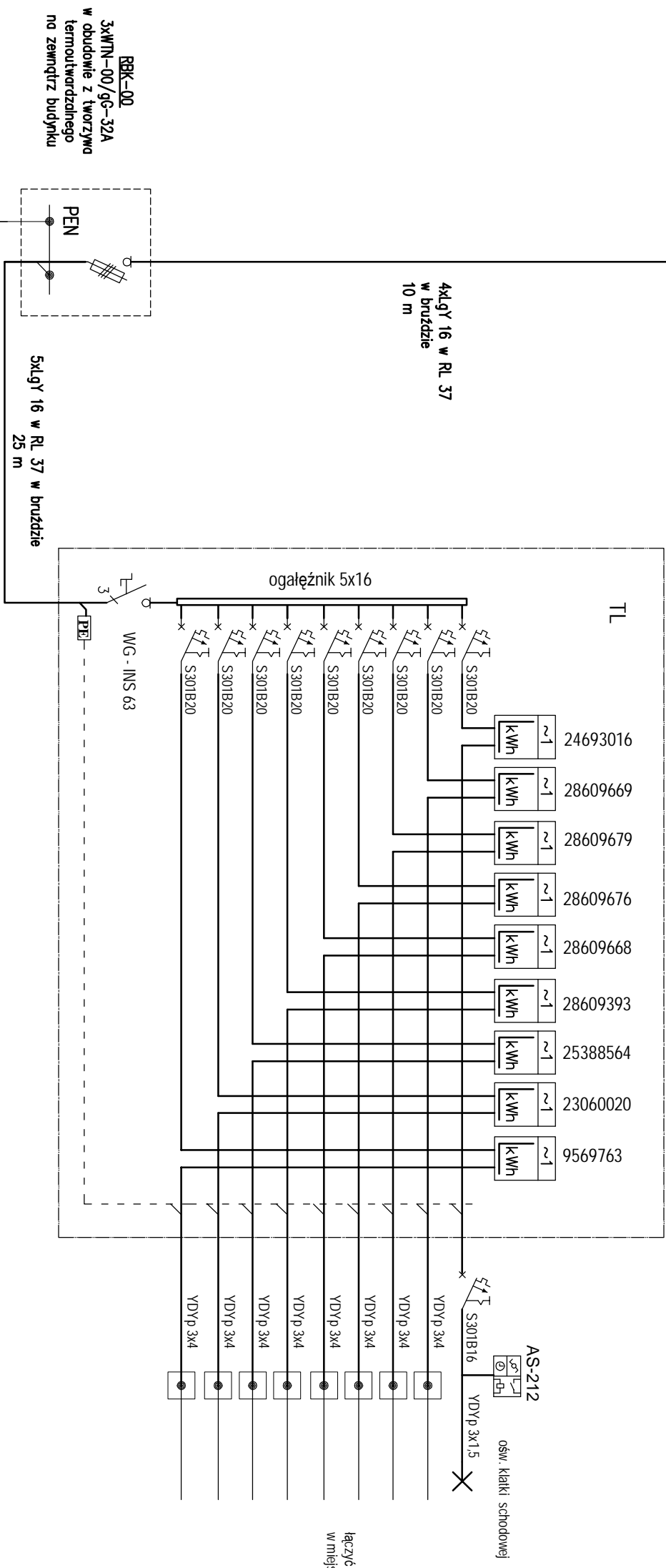


Przewody w/wz ułożone na w rurkach piaszczowych RP na drewnianych belkach na poddaszu i na tynku na klatkach schodowych. Utrudniony dostęp do zabezpieczenia głównego budynku, znajdującego się na poddaszu stwarza zagrożenie pożarowe. Liczniki energii znajdują się na klatce schodowej. Utrudniony odczyt i dostęp do liczników i zabezpieczeń na I-szym piętrze.

| | |
|--|----------------------|
| OBIEKT : MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEDLICZNIKOWEJ | |
| ADRES : DRYGAŁY UL. GRUNWALDZKA 5 | |
| OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Karpiżak upr. nr WAM/0028/POOF/07 | |
| nazwa rys.: SCHEMAT INSTALACJI – STAN ISTNIEJĄCY | |
| stadium: PROJ. BUD. | data: 07.2008 |
| skala: - | nr rys.: E1 |



Tablica licznikowa na klatce schodowej na parterze



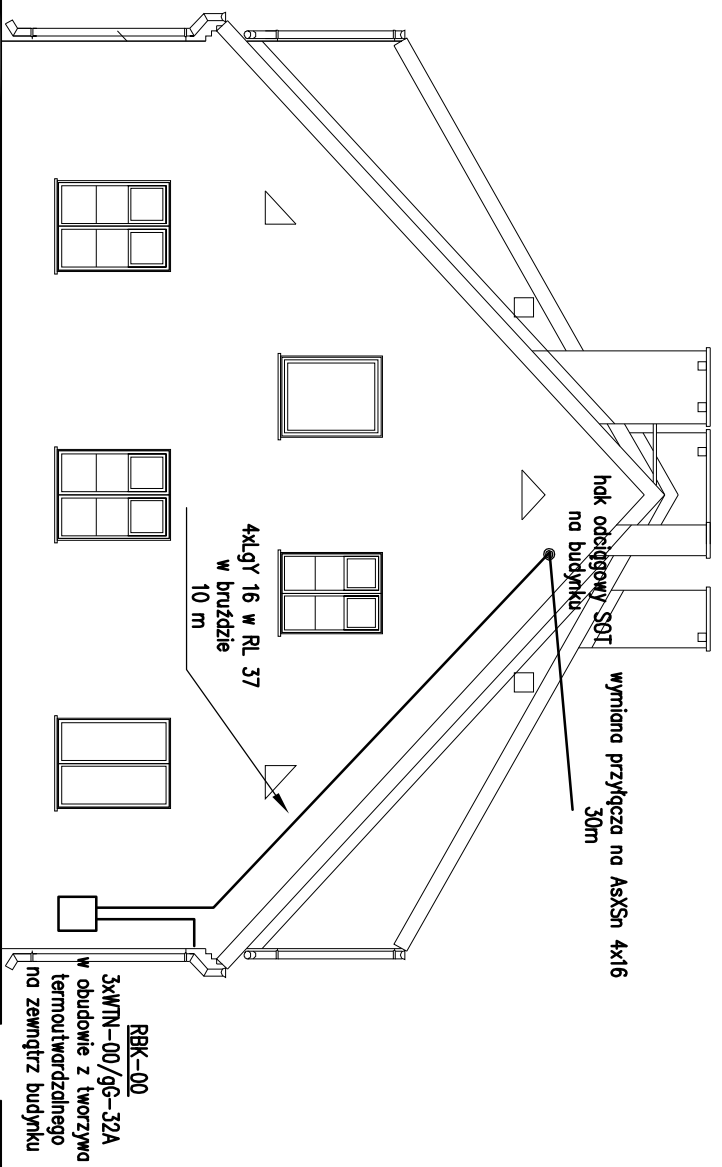
łączyć z istniejącymi przewodami w/lz do mieszkań w miejscach demonstacji istniejących tablic licznikowych

Obliczenia zabezpieczeń w/lz:
(współczynniki jednoczesności wg N SEP-E-002)

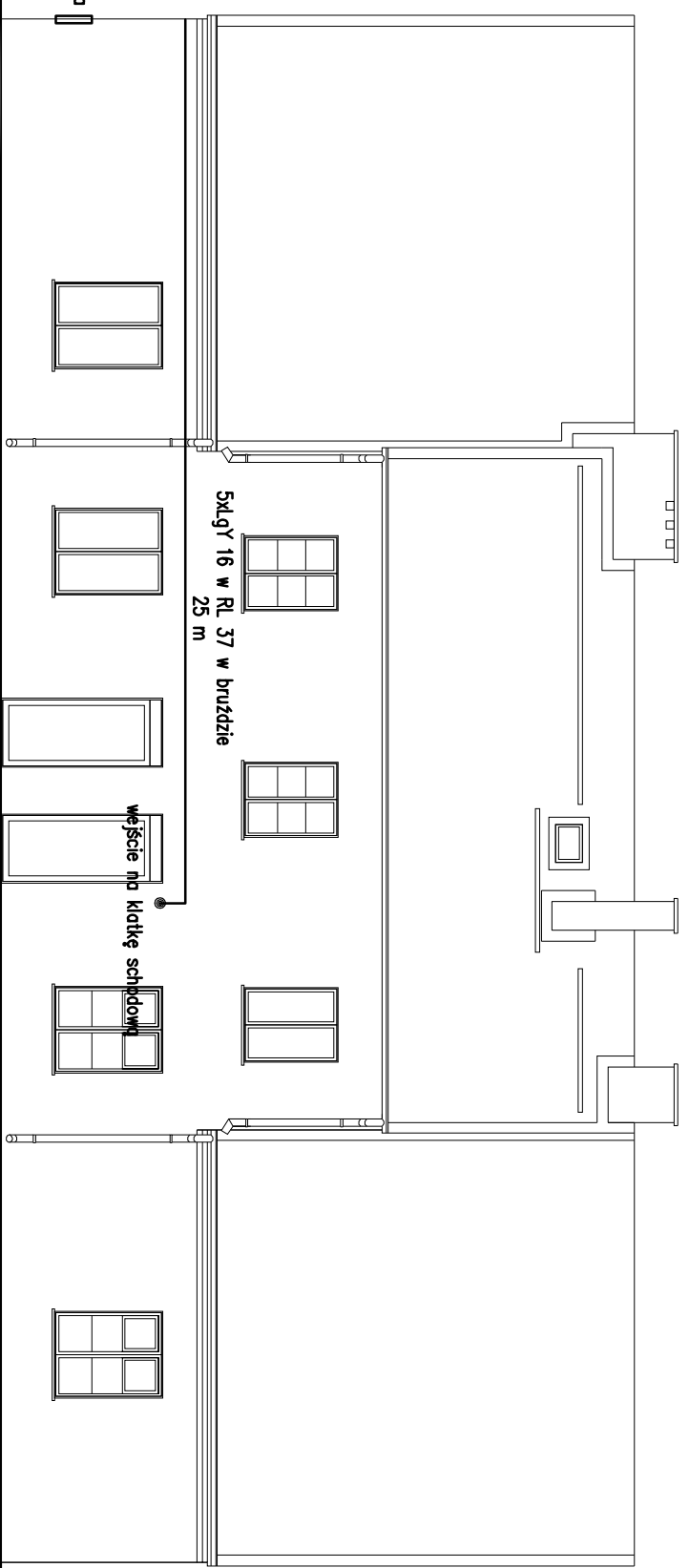
Ps=9x4x0,508 = 18,3 kW ;
Is = 28 A ; Ib = 3x32A ;
w/lz 5x16 RL-37 - Idd=66A

| | |
|--|---|
| OBIEKT : MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEDCZNIKOWEJ | |
| ADRES : DRYGAŁY UL. GRUNWALDZKA 5 | |
| OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Karpiuk upr. nr WAM/0028/POOE/07 | |
| nazwa rys.: | SCHEMAT INSTALACJI – STAN PROJEKTOWANY |
| stadium: | PROJ. BUD. data: 07.2008 |
| skala: | nr rys.: E2 |

ELEWACJA SZCZYTOWA



ELEWACJA TYLNA



OBIEKT : MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
PRZEDLICZNIKOWEJ

ADRES :
DRYGAŁY UL. GRUNWALDZKA 5

OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Karpińsk
upr. nr WAM/0028/POOE/07

NAZWA YS.:
TRASA WILZ - STAN PROJEKTOWANY

stadum: PROJ. BUD. data: 07.2008
skala: 1:100 nr ys.: E4