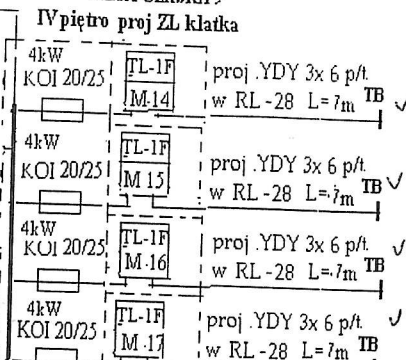
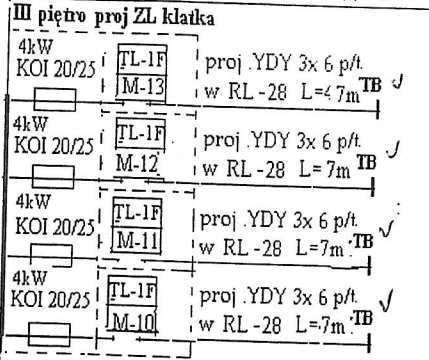
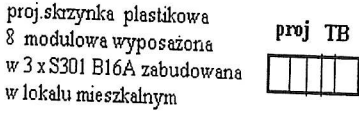
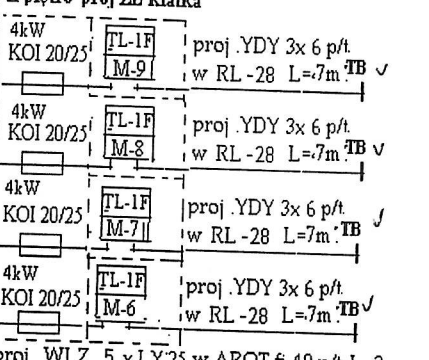


proj. WLZ 5 x LY25 w AROT fi 40 p/t L=3m

UL RYCERSKA 9



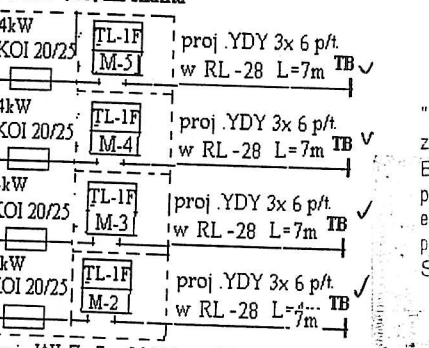
proj. WLZ 5 x LY25 w AROT fi 40 p/t L=3m



"Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego
O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."

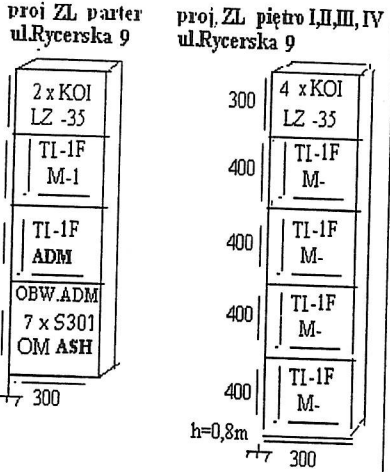
1. Proj. tablice podlicznikowe zabudowane na klatce schodowej w TL+TB z drzwiczkami metalowymi i z waiernikiem Wysokość odczytu h = 0,8m - 1,8m od podłoża
2. Dodatkowa ochrona od porażen samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN ICE60364 - 4-41
3. WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych w rurach Nie ciąć żył na zaciskach
4. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziomu
5. Przed zakryciem zgłosić WLZ do odbioru w Rejonie Energetycznym
6. Szafki licznikowe na klatce schodowej zamykać na klucz lokator

proj. WLZ 5 x LY25 w AROT fi 40 p/t L=3m

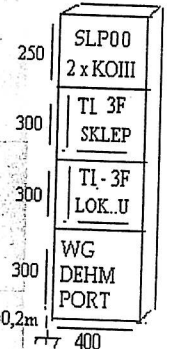


"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

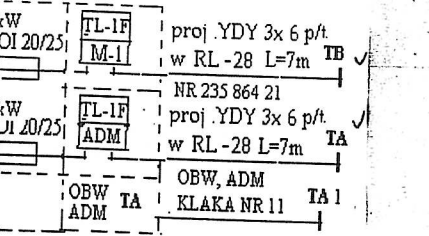
Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak **Modernizacja WLZ, TG, TGI, PVP** z dnia **12.06.2015** do układu pomiarowego rozliczeniowego włącznie.
Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia.
Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisemnego polecenia Rejonu Dystrybucji Szczecin.
Znak **22.10.2015** do dnia **22.10.2015** podpis **Andrzej Krupczyński**
Szczecin, dnia **22.10.2015**



proj. TG parter ul. Rycerska 9

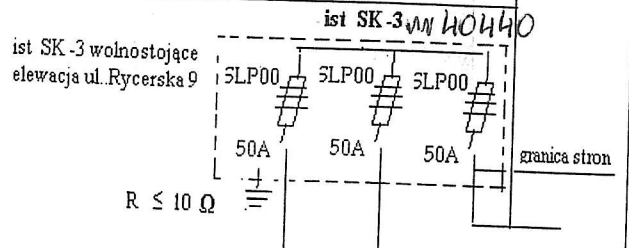
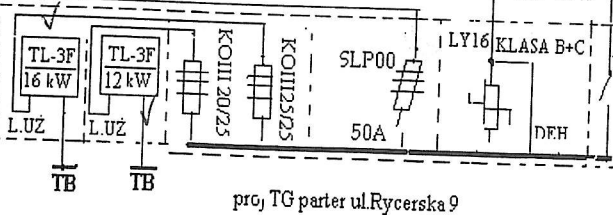


proj. WLZ 5 x LY25 w AROT fi 40 p/t L=3m



ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin
proj. wlz 4 x LY35 L=4m w AROT FI50

proj. WLZ 5 x LY25 w AROT fi 40 p/t L=15m



UWAGA - TRÓJNIK DO LIKWIDACJI!

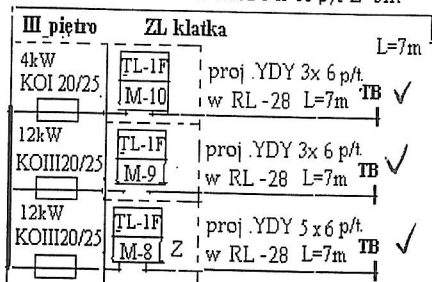
nr bud. nr 8/Sz/88
16/26/17
projektant: Andrzej Szydo
opracował: Andrzej Szydo

PT	Proj. modernizacja WLZ, TG, TGI, ZL, OBW.ADM
ADRES	Police ul. Rycerska 9
INWESTOR	Wspólnota mieszkaniowa Rycerska 9,11,13,15
OPRACOWAŁ	Andrzej Szydo

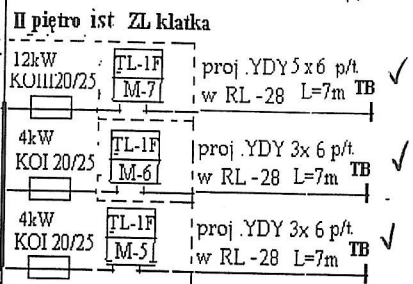
UWAGA - W przypadku liczników 2-fazy licznik przygotować miejsce na zegar sterujący

ULRYCERSKA 11

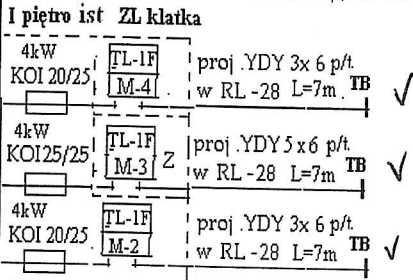
ist WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m



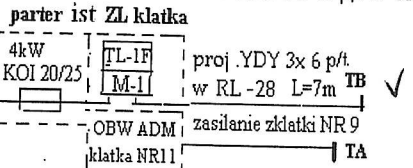
ist WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3



ist WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m

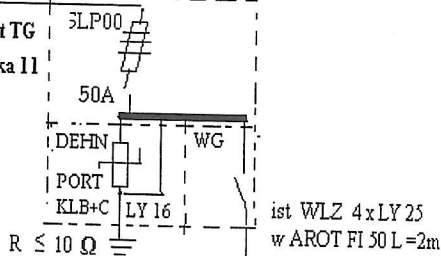


ist WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m

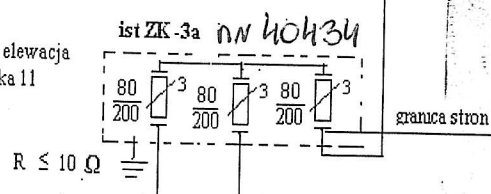


ist WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m

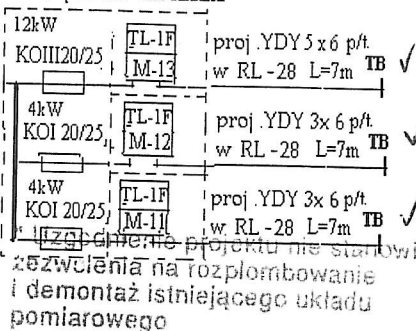
parter ist TG
ul.Rycerska 11



ist ZK-3A elewacja
ul. Rycerska 11

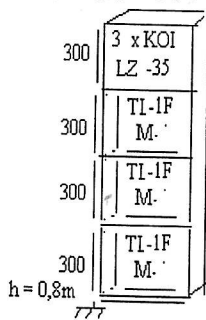


IV piętro ist ZL klatka



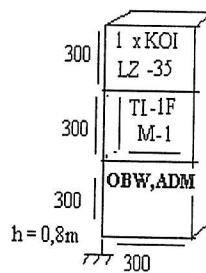
Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednio służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia.

ul.Rycerska 11
proj. ZL piętro I,II,III,IV

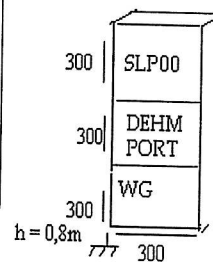


1. Proj. tablice podlicznikowe zabudowane na klatce schodowej w TL+TB z drzwiczkami metalowymi i z wainierkiem
Wysokość odczytu h = 0,8m - 1,8m od podłoża
2. Dodatkowa ochrona od porażenia samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN ICE60364-4-41
3. WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych w rurach Nie ciąć żył na zaciskach
4. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziomu
5. Przed zakryciem zgłosić WLZ do odbioru w Rejonie Energetycznym
6. Szafki licznikowe na klatce schodowej zamykać na klucz lokator

ul.Rycerska 11
proj ZL parter



ul.Rycerska 11
proj TG parter



proj TB



proj TB jako skrzynka plastikowa 8 modułowa wyposażona w 3xS301 B16A zabudowana przedpokój

"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednio służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak.....
Miejscowość: ul. Rybczki 21, 11-100
z dnia: 12.06.2013

..... do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.
Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma
Znak..... do dnia.....
Szczecin, dnia 10.10.2013 podpis.....

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin

Maciej Krupczyński
Młodszy Specjalista Wydziału Szczecinek
Specjalista Wydziału Szczecinek

1095

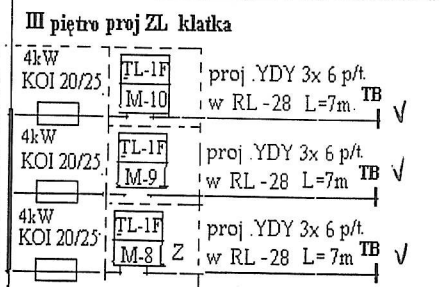
inż. Andrzej Szydo
uprawniony do wykonywania
prac pomiarowo-kontrolnych
Nr 426/87
upr. bud. nr 8/Sz/88

PT	Proj. modernizacja WLZ, TG, TGI, ZL, OBW.ADM
ADRES	Police ul. Rycerska 11
INWESTOR	Wspólnota mieszkaniowa Rycerska 9,11,13,15
OPRACOWAŁ	Andrzej Szydo

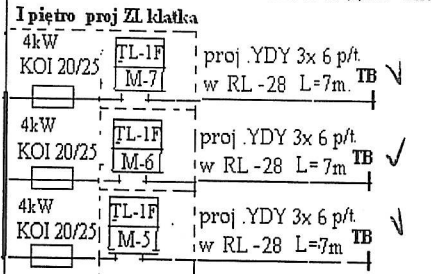
UWAGA - w przypadku liczników 2-tarifowych przygotować miejsce na zegar stempiczy.

UL. RYCERSKA 13

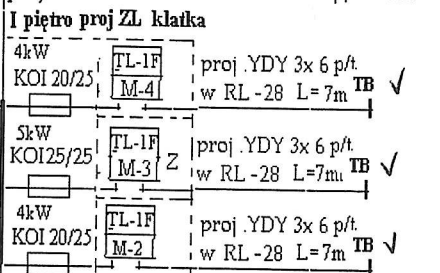
proj. WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m



proj. WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m



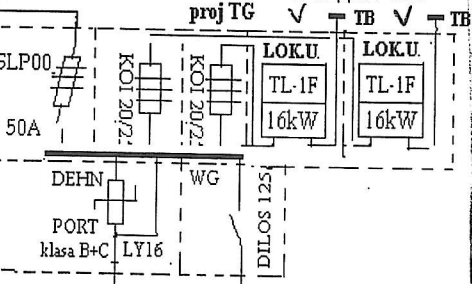
proj. WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m



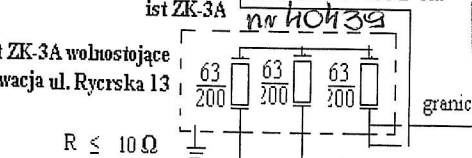
proj. WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=3m



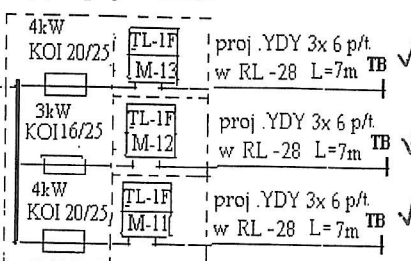
proj. WLZ 5 x LY 25 w AROT fi 40 p/t L=15m



proj WLZ 4xLY 35 n/t w AROT FI 50 L=5m



IV piętro proj ZL klatka



proj TB

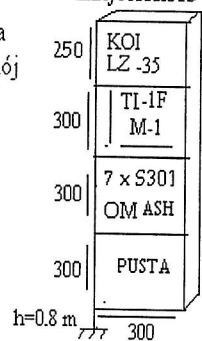
proj TB ośmiopolowa plastikowa zamykana drzwiczkami i wyposażona w 3x S301 B16A zabudowana p.pokój

"Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego. O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."

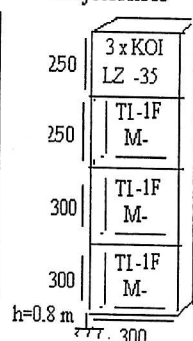
"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

1. Proj. tablice podlicznikowe zabudowane na klatce schodowej w TL+TB z drzwiczkami metalowymi i z waiernikiem. Wysokość odczytu h = 0,8m - 1,8m od podłoża
2. Dodatkowa ochrona od porażenia samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN ICE60364-4-41
3. WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych w rurach. Nie ciąć żył na zaciskach
4. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziomu
5. Przed zakryciem zgłosić WLZ do odbioru w Rejonie Energetycznym

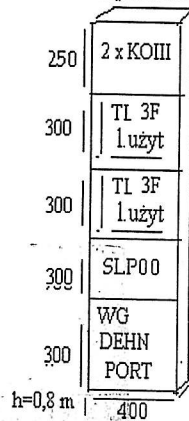
proj ZL parter ul. Rycerska 13



proj ZL piętro I, III, IV ul. Rycerska 13



proj TG parter ul. Rycerska 13



Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak 12.06.2013 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie. Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia. Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma nr 1010/2013 do dnia 10.10.2013.
Szczecin, dnia 10.10.2013 podpis Maciej Krupczyński

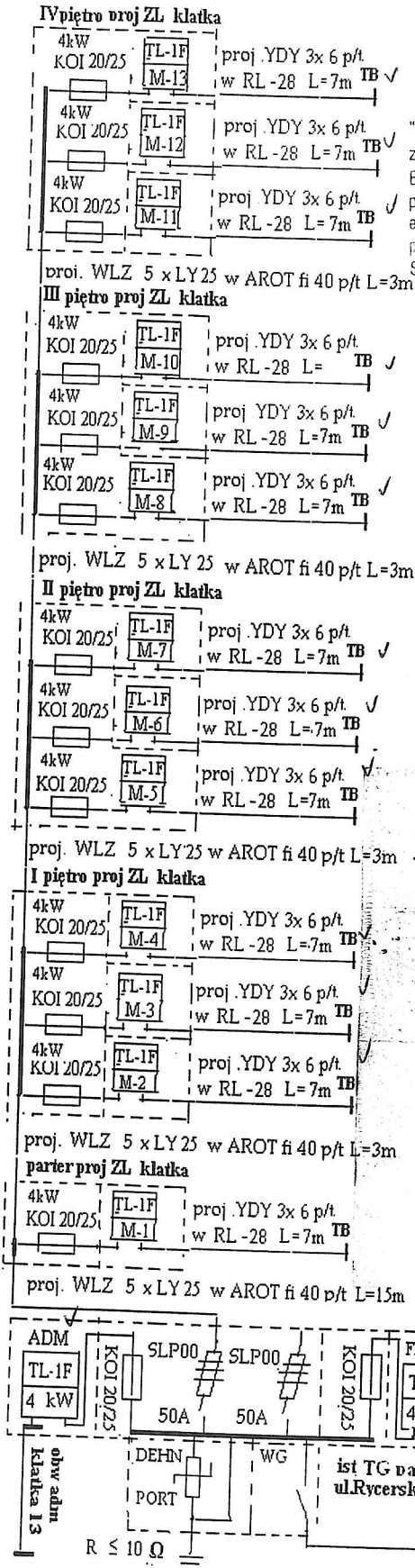
ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin

Maciej Krupczyński
Miejski Zakład Energetyczny Szczecin

1094

PT	Proj. modernizacja WLZ, TG, TGI, ZL, OBW. ADM
ADRES	Police ul. Rycerska 13
INWESTOR	Wspólnota mieszkaniowa Rycerska 9,11,13,15
OPRACOWAŁ	Andrzej Szydo

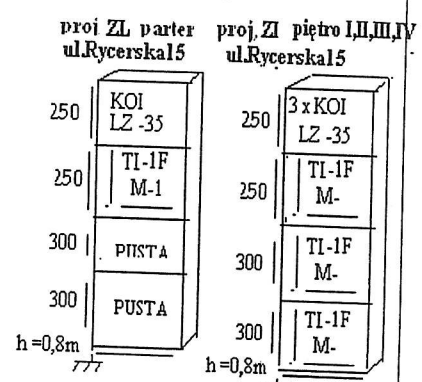
UL. RYCERSKA 15



"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane go przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

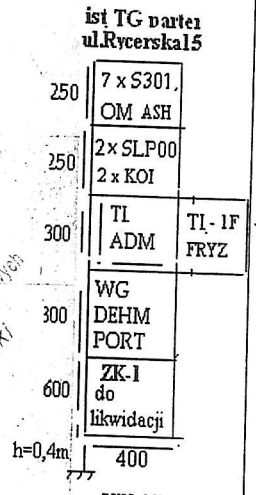
"Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego. O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."

1. Proj. tablice podlicznikowe zabudowane na klatce schodowej w TL+TB z drzwiczkami metalowymi i z waiernikiem. Wysokość odczytu h = 0,8m - 1,8m od podłóża. Dodatkowa ochrona od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN ICE60364 -4-41
2. WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych w rurach Nie ciąć żył na zaciskach
3. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziomu
4. Przed zakryciem zgłosić WLZ do odbioru w Rejonie Energetycznym
5. Szafki licznikowe na klatce schodowej zamykać na klucz lokatora

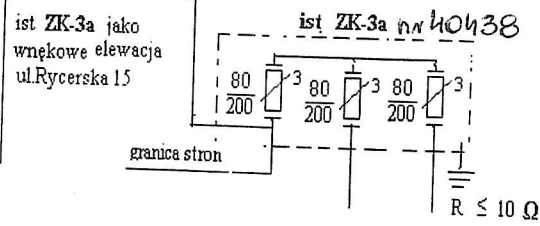


Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak Modernizacja WLZ, TG, TGI, ZL, P, VP z dnia 12.06.2013 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie. Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma o. o. z dnia 22.10.2013 do dnia 22.10.2013 podpis Maciej Krywczyński

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin



ist WLZ 4 x LY 25 L=1m



inż. Andrzej Szydo
uprawniony do wykonywania prac pomiarowo-licznikowych
Nr 425/97
upr. bud. nr 8/32/33

PT	Proj. modernizacja WLZ, TG, TGI, ZL, OBW. ADM
ADRES	Police ul. Rycerska 15
INWESTOR	Wspólnota mieszkaniowa Rycerska 9,11,13,15
OPRACOWAŁ	Andrzej Szydo