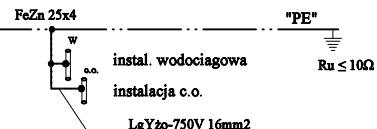
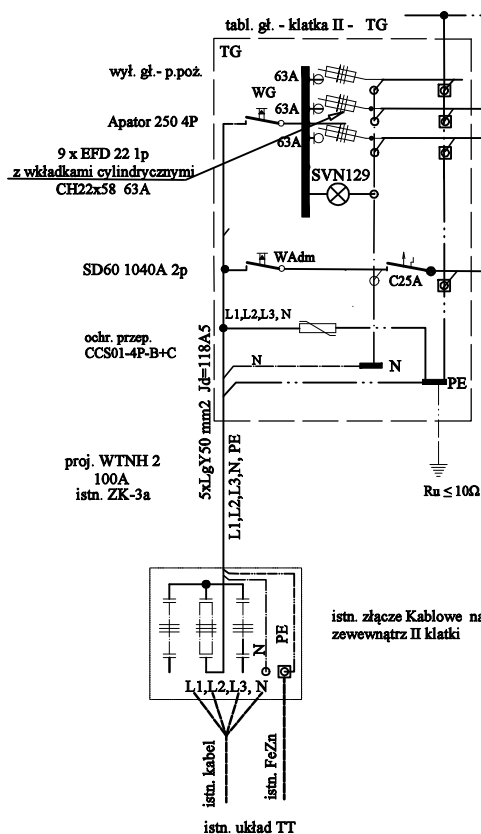
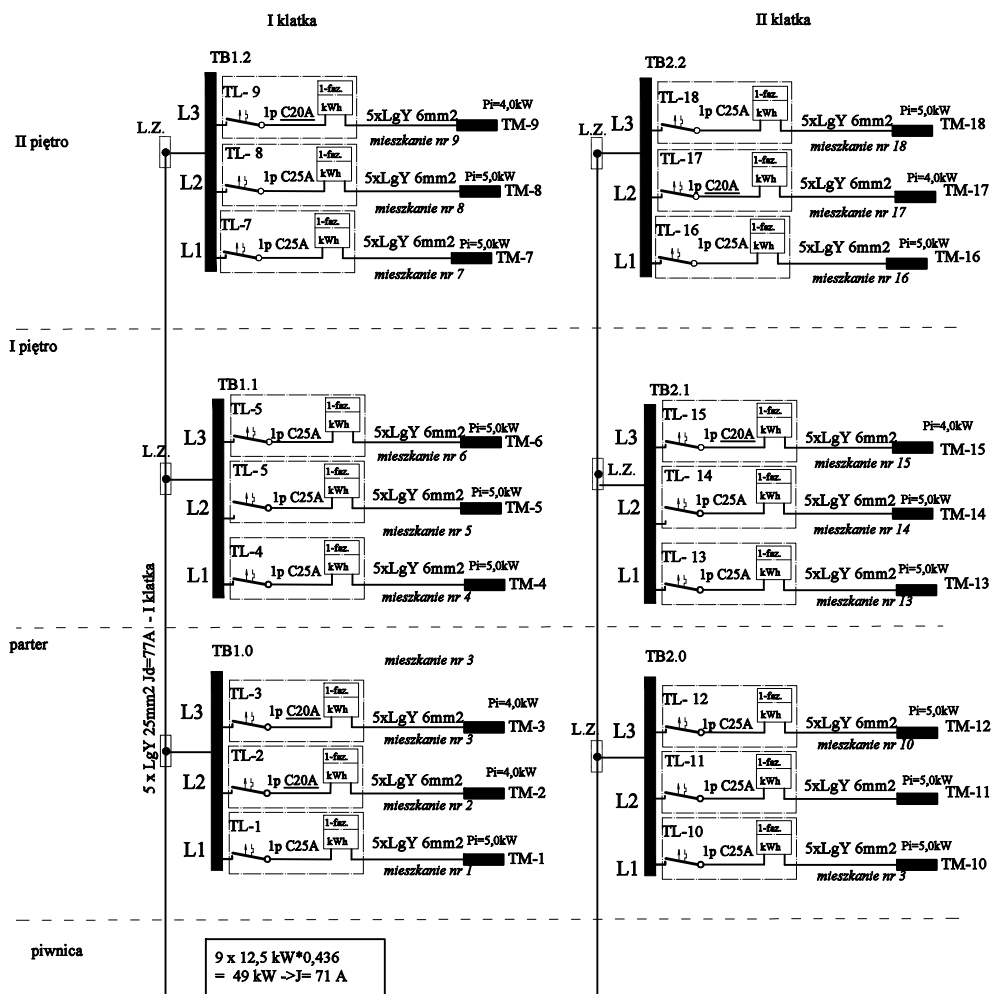


schemat wymiany WLZ'tów w bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie
budynek 3 klatkowy, 3 kondygnacyjny, zasilanie budynku ze złącza kablowgo na zewnątrz
budynek przy I klatce; 18 mieszkań.

L.Z. - lista zaciskowa
ENSTO KE 86.40 +KE 86.1
->6 kpl

Wartość zabezpieczeń przedlicznikowych podano zgodnie z informacją zawartą w piśmie
PGE nr RE7/RD/W/10/197/2019 z dnia 23.10.2019r.



we wszystkich drzwiczkach montować zamki na klucz ECO-LOCKS nr 9081

układ sieci wewn. TT z przystawieniem do przejścia na układ TN-C-S

obiekt : bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : schemat zasilania w energię elektryczną

projektant :
inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

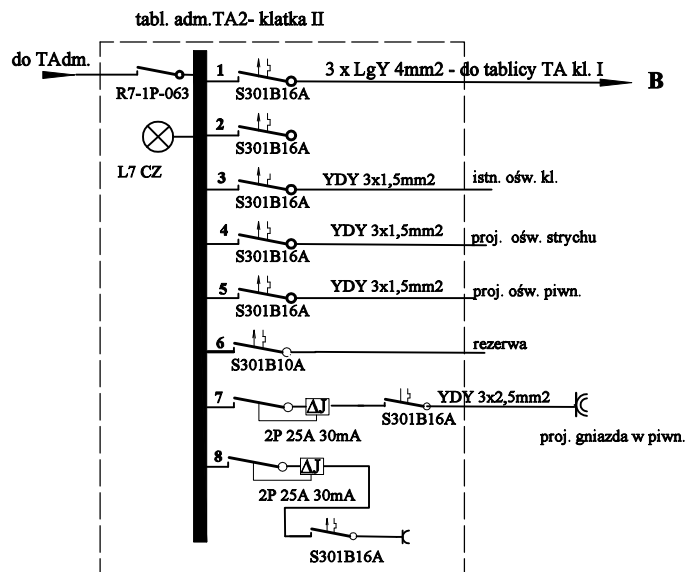
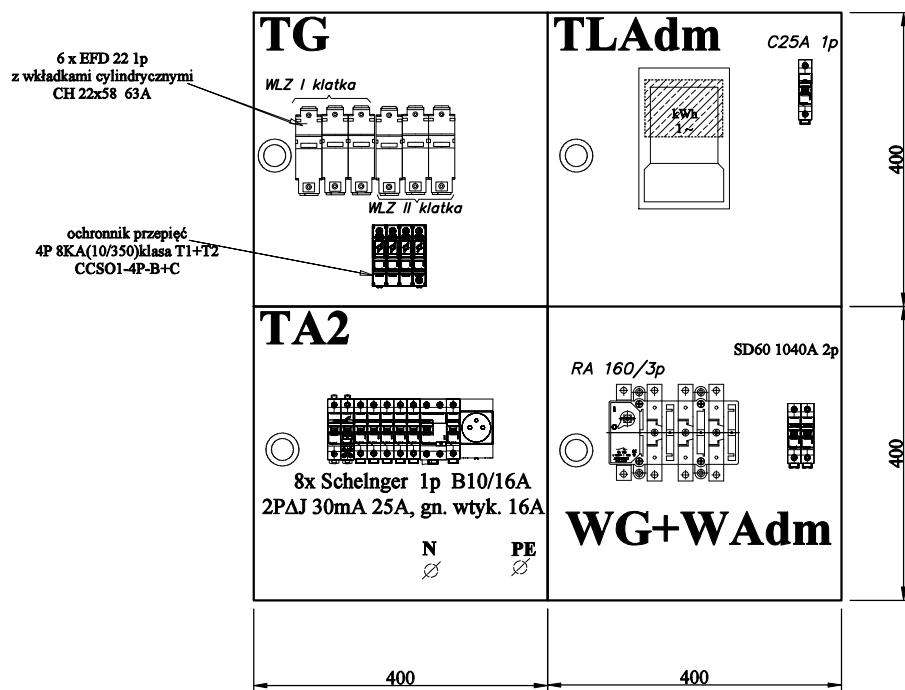
podpis :

sprawdzający :
inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

Rzeszów , listopad 2019 r.

nr rys.

rev. 1



we wszystkich drzwiczkach
montować zamki na klucz
ECO-LOCKS nr 9081

układ sieci wewn. TT z przystawianiem do przejścia na układ TN-C-S

obiekt : bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : elewajca tablicy TG i TA2, schemat TA2

projektant :
inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polakiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

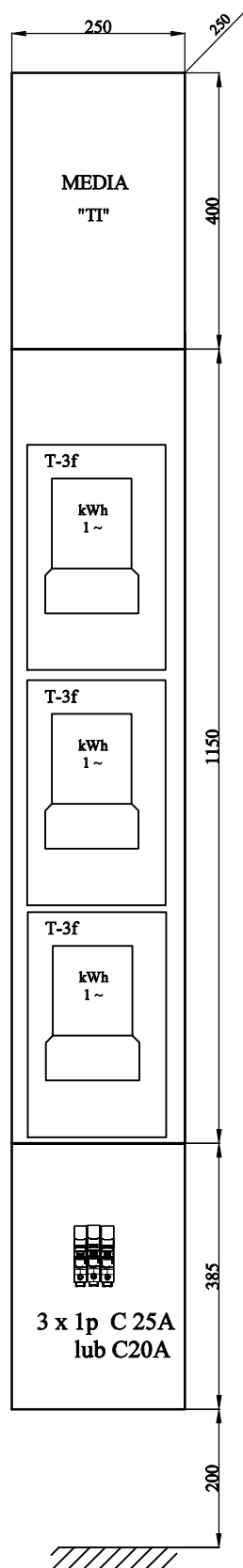
podpis :

sprawdzający :
inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polakiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

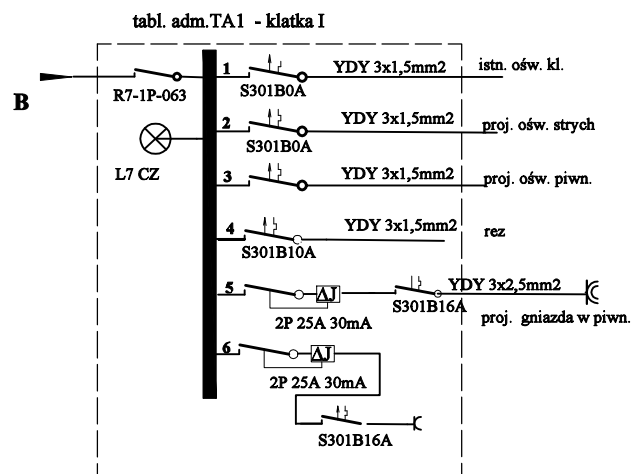
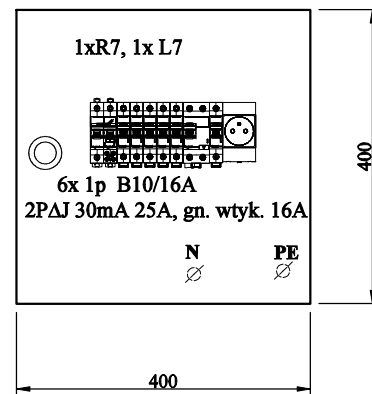
Rzeszów , listopad 2019 r.

nr rys.

2



TA1



TBx.y tablica bezpiecznikowo-licznikowa

x numer kondygnacji

z numer rozdzielni na kondygnacji "x"

we wszystkich drzwiczkach
montować zamki na klucz
ECO-LOCKS nr 9081

układ sieci wewn. TT z przystawaniem do przejścia na układ TN-C-S

obiekt : bud. przy ul. Jana Pała II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : schemat TA1 i TA3 oraz widok tablicy TA i pietrowej TBx.x

projektant :
inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polakiej Lzby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

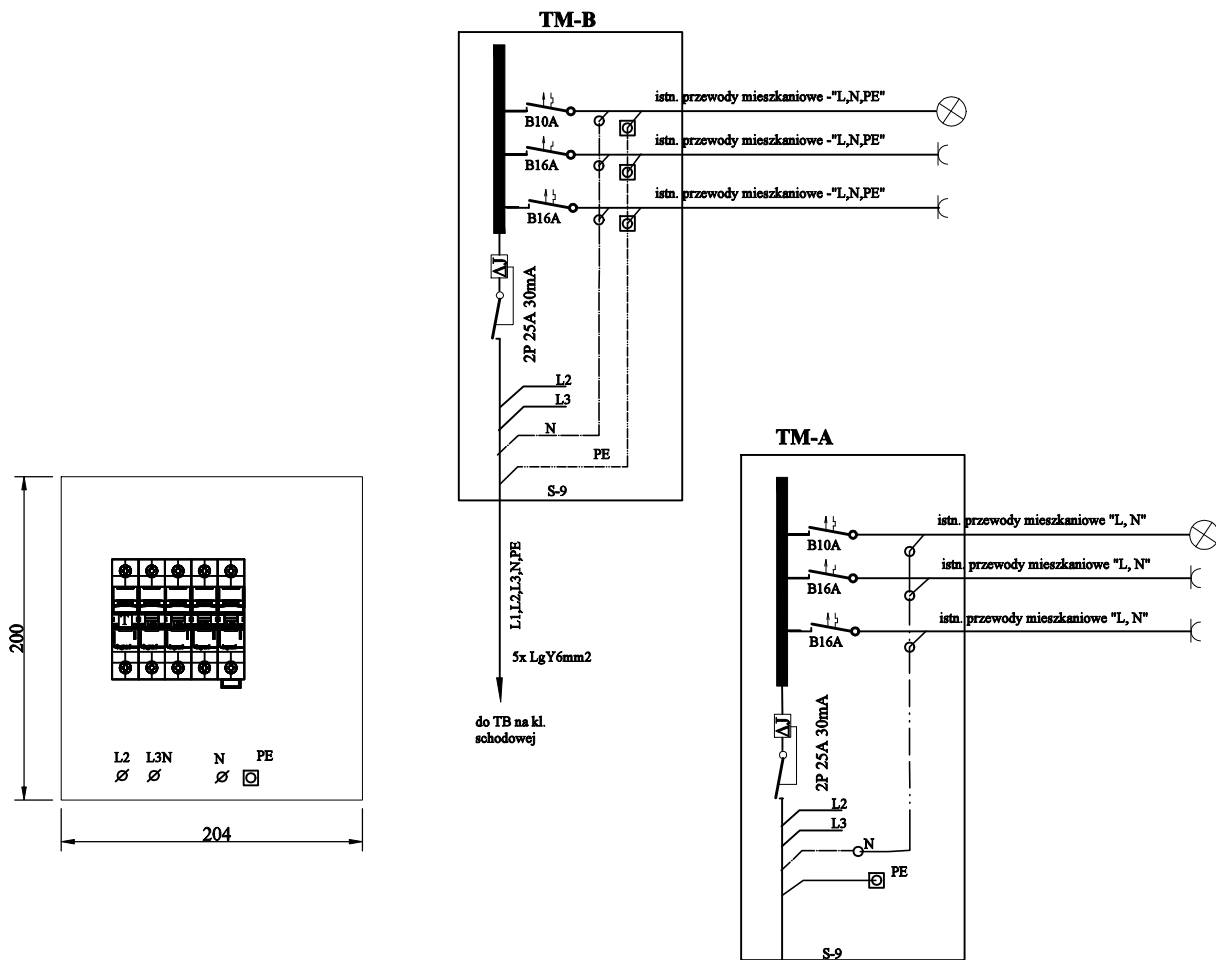
podpis :

sprawdzający :
inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polakiej Lzby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

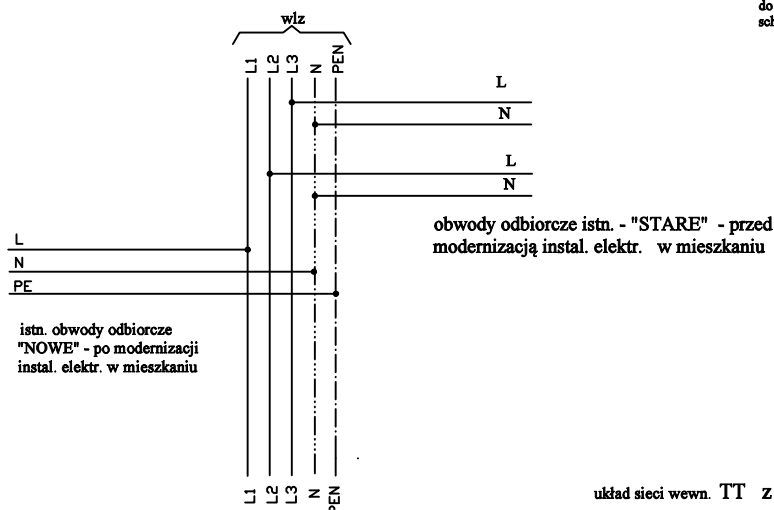
Rzeszów , listopad 2019 r.

nr rys.

3



sposób podłączenie istn. obwodów w mieszkaniach do nowej instalacji WLZ



wewnętrzna linia zasilająca ma przewody L1, L2, L3, N i PE (rys. powyżej). Przelączając "starą" dwuprzewodową instalację do nowego WLZ'u należy odłączyć w mieszkaniu wszystkie odbiorniki, podłączyć nową tablicę mieszkaniową TM do nowego WLZ'u i dopiero wtedy podłączyć kolejno domowe odbiorniki obserwując wyłącznik różnicowo-prądowy ΔJ . Jeżeli podczas podłączania odbiornika ΔJ wyłączy się oznaczać będzie że jest to uszkodzony odbiornik.

układ sieci wewn. TT z przystowaniem do przejścia na układ TN-C-S

obiekt : bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : Schemat i elewacja rozdzielnic mieszkaniowej TM oraz sposób podłączenia istn. obwodów mieszkaniowych do nowej instalacji WLZ

projektant : inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

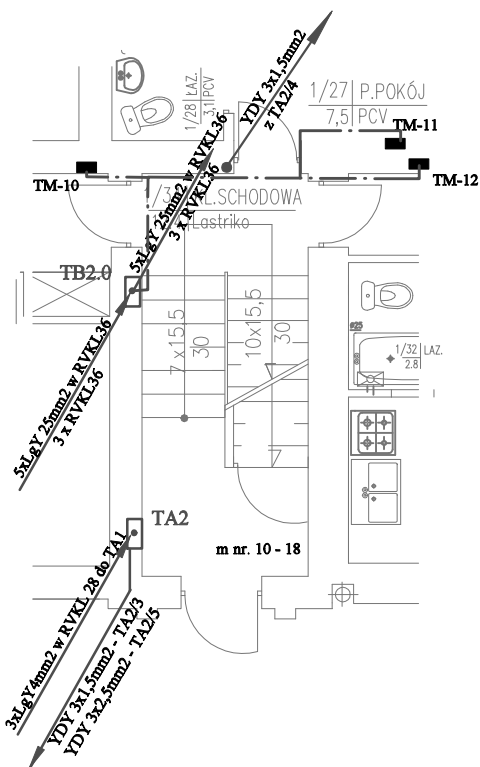
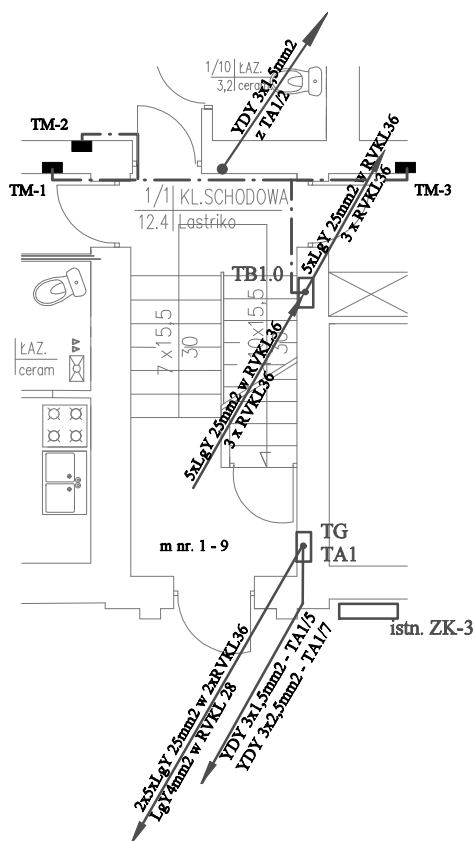
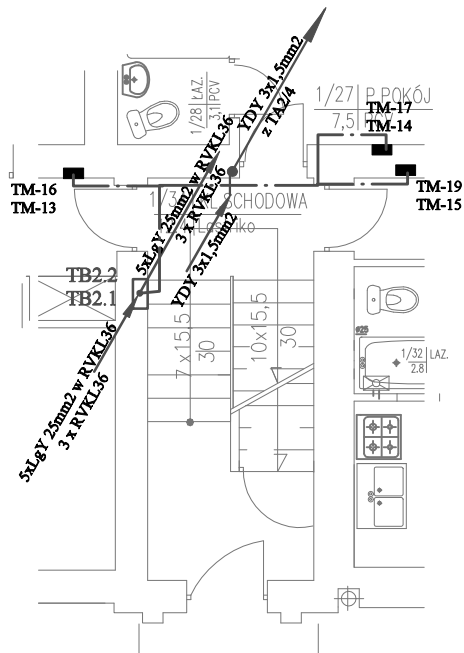
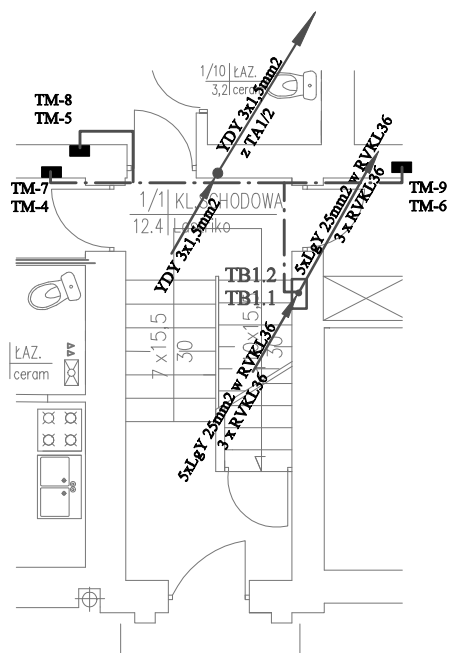
podpis :

sprawdzający : inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

Rzeszów , listopad 2019 r.

nr rys.

rev. 4



układ sieci wewn. TT z przystawianiem do przejścia na układ TN-C-S

obiekt : bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : rozmieszczenie urządzeń elektr w klatkach

projektant :
inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

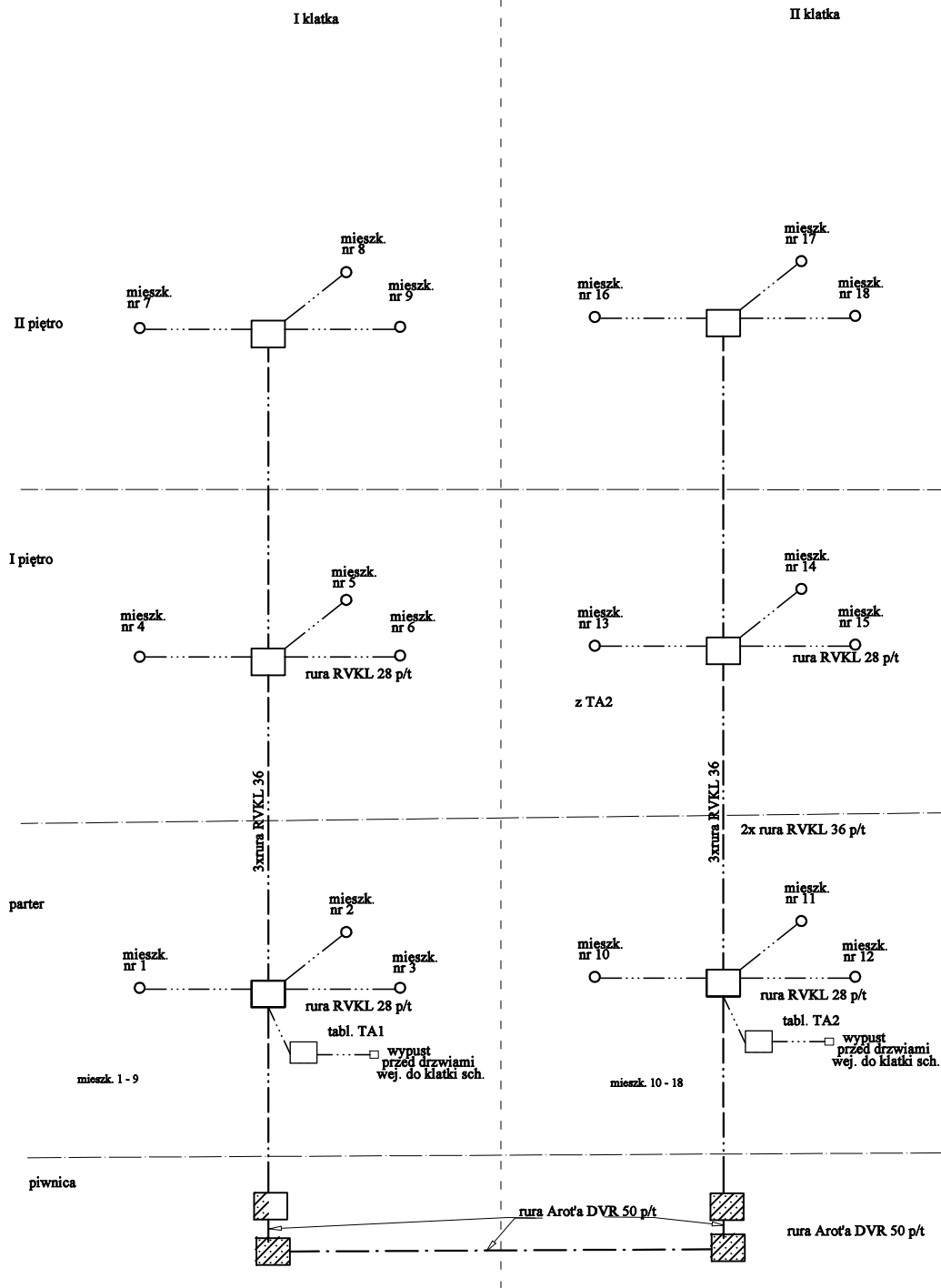
podpis :

sprawdzający :
inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

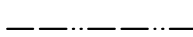
Rzeszów ,listopad 2019 r.

nr rys.

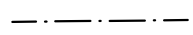
5



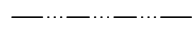
obudowa Legrand IP 55-IK 07
270x170x89 nr ref.0395 70



3 x rura RVKL 36 p/t
z "pilotem" DY2,5mm2



rura Arot'a DVR 50 p/t



rura RVKL 28 p/t
z "pilotem" DY2,5mm2



obudowa "MEDIA" - TT"



puszka 150x150 z pokrywą
przy każdym mieszkaniu

obiekt : bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

zadanie : wymiana W.L.Z.'tów

tytuł : schemat rur instal. teletechnicznych "TI"

projektant :
inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01

podpis :

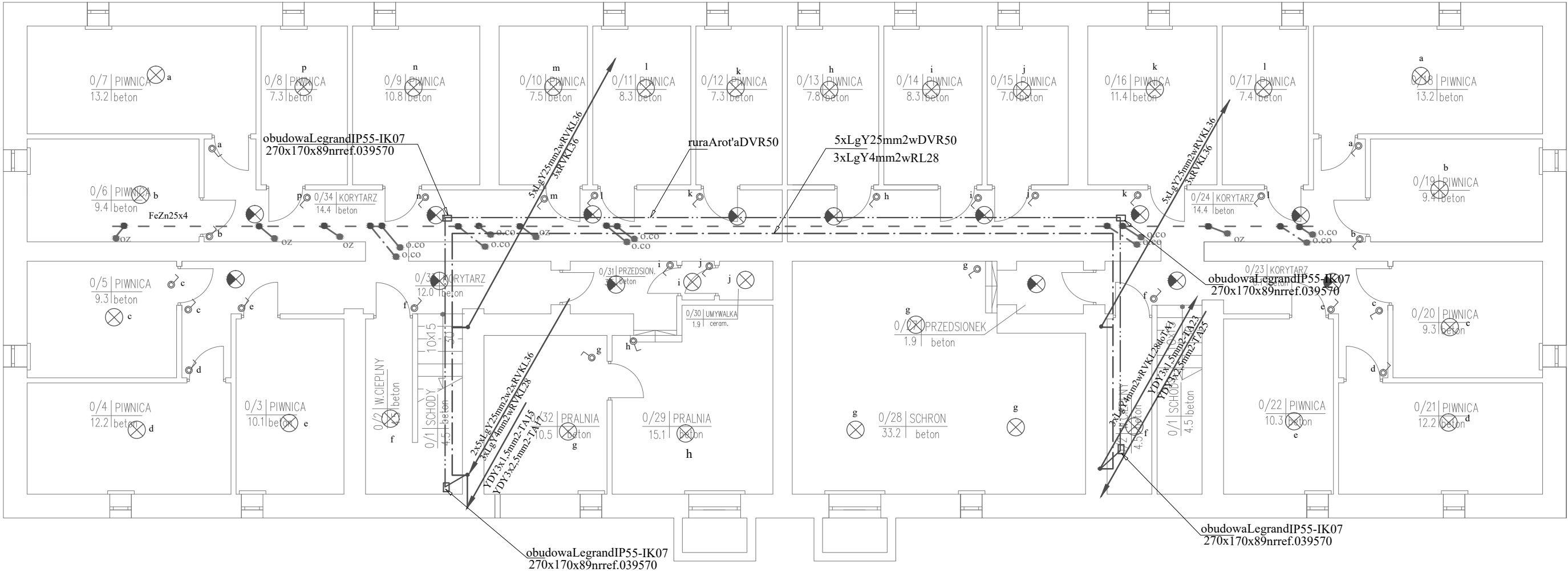
sprawdzający :
inż. Teresa Zabłotny - upr. proj. nr 3/75
nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01

Rzeszów ,listopad 2019 r.

nr rys.

6

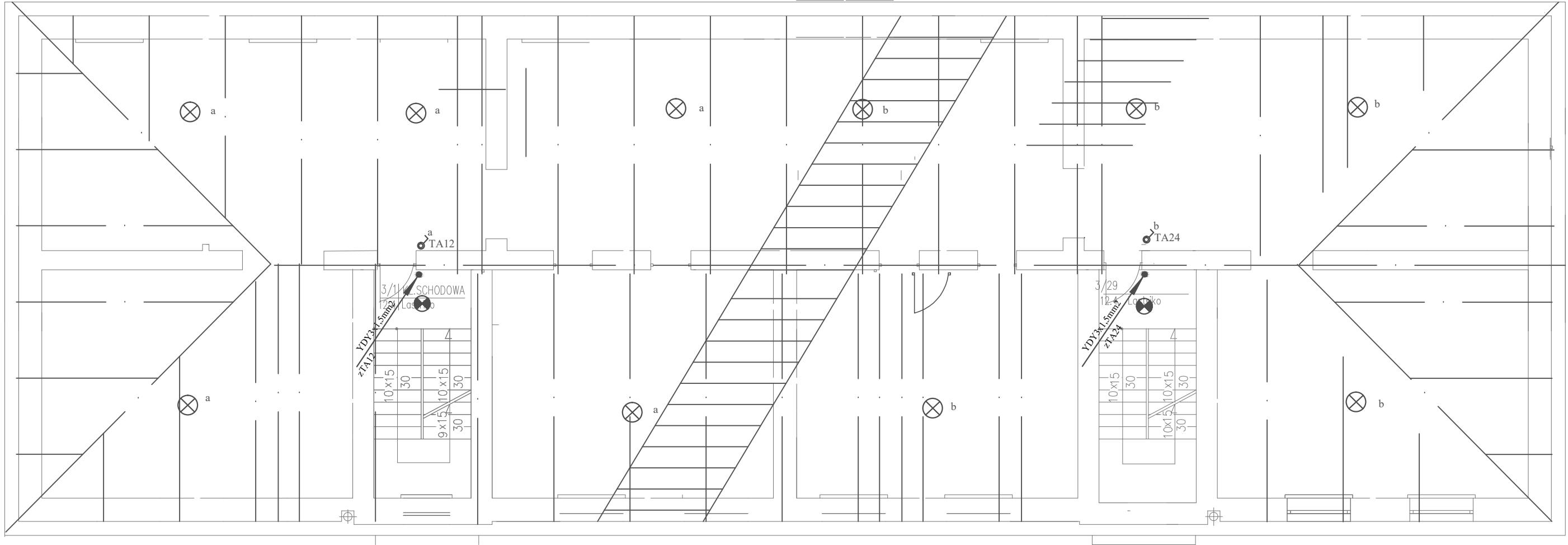
RZUT PIWNICY



- obejma uziemiająca do przewodów 950/z,2
OBOBETTERMAN nr. kat. 5050197 na rurę wodociągową
- obejma uziemiająca do przewodów 950/z, 3/4
OBOBETTERMAN nr.kat.5050197naruryc.o.
- końcówka oczkowa miedz cynowana
16mm2M5KO165 naprzewodziePE-LgY16mm2

- 5xLgY25mm2wDVR50
- ruraArot'aDVR50
- bednarkaocynkowana25x4mm
- linkaLgY16mm2-PE
- obudowaLegrandIP55-IP67
270x170x89nrref.039570
- np.VOLTEAOprawaCompact6WIP-54;IK-10
- np.VOLTEAOprawaCELARPLUS4W
RadiatielIP-54;IK-10-zczujnikiemruchu

obiekt: bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie	
zadanie: wymiana W.L.Z.'tów	
tytuł : rzutpiwnic-instalacjeelektryczne	
projektant: inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89 nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01	podpis:
sprawdzający : inż. Teresa Zaboltny - upr. proj. nr 3/75 nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01	podpis:
Rzeszów , listopad 2019 r.	
nr rys. 7	



istn. oprawa oświetl. klatki schodowej



proj. np. oprawa VOLTEA COMPACT IP54 , JK10 z żarówką LED 10W

poddasze

obiekt: bud. przy ul. Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie	
zadanie: wymiana W.L.Z.'tów	
tytuł : rzutpoddasza-instalacjeelektryczne	
projektant: inż. Aleksander Cyran - upr. proj. nr E-260/89 nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1287/01	podpis:
sprawdzający : inż. Teresa Ząbłotny - upr. proj. nr 3/75 nr ewid. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: PDK/IE/1588/01	podpis:
Rzeszów , listopad 2019 r.	nr rys. 8