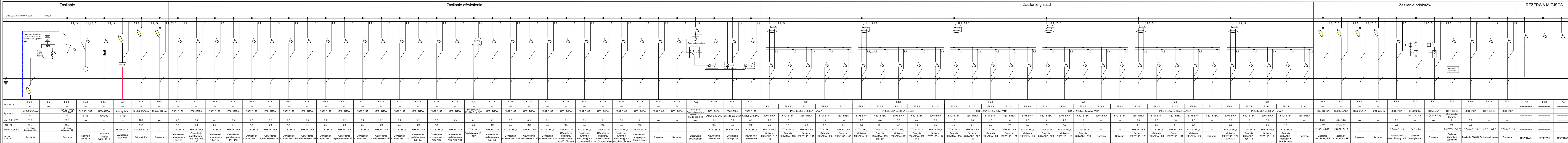
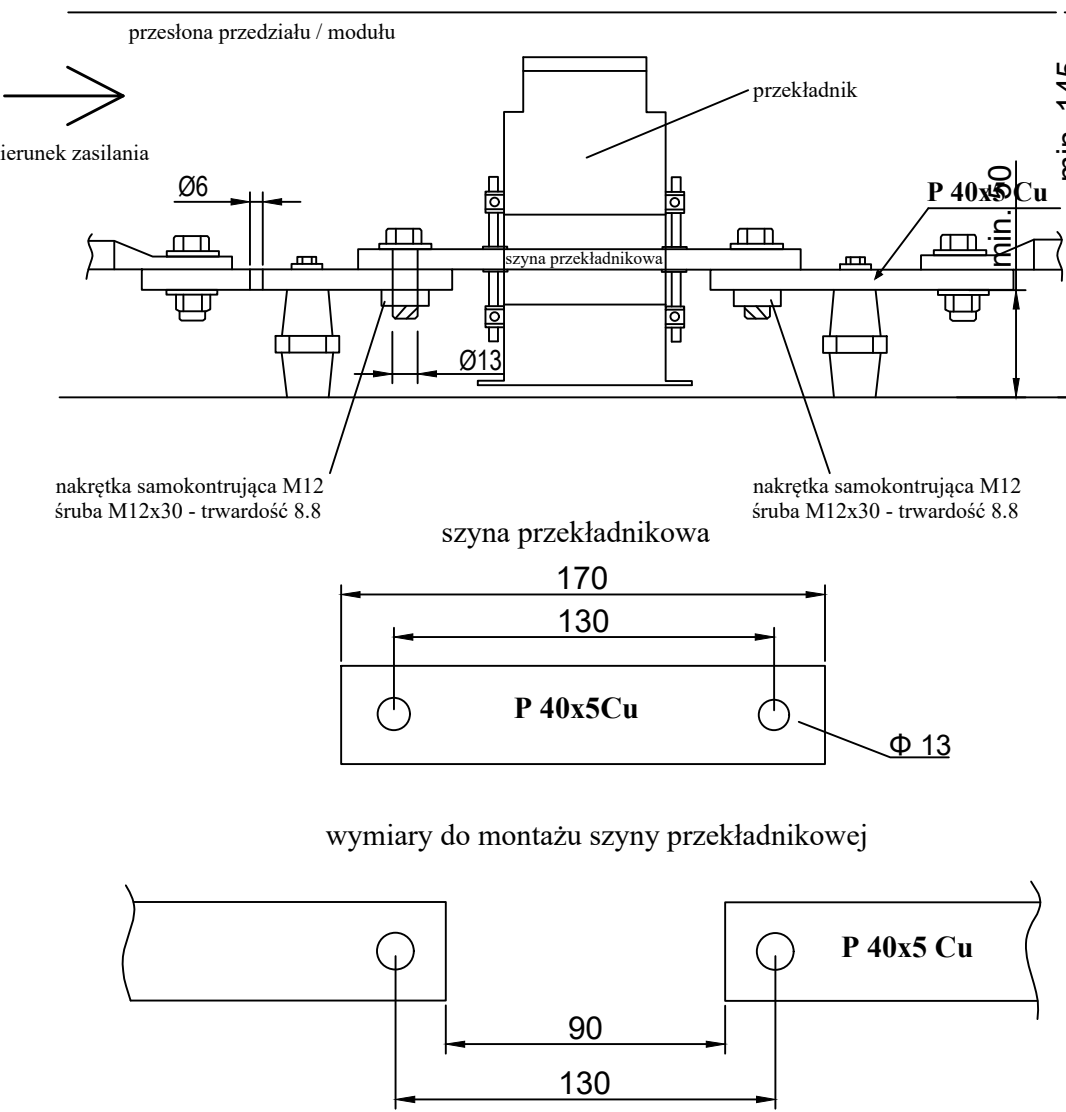
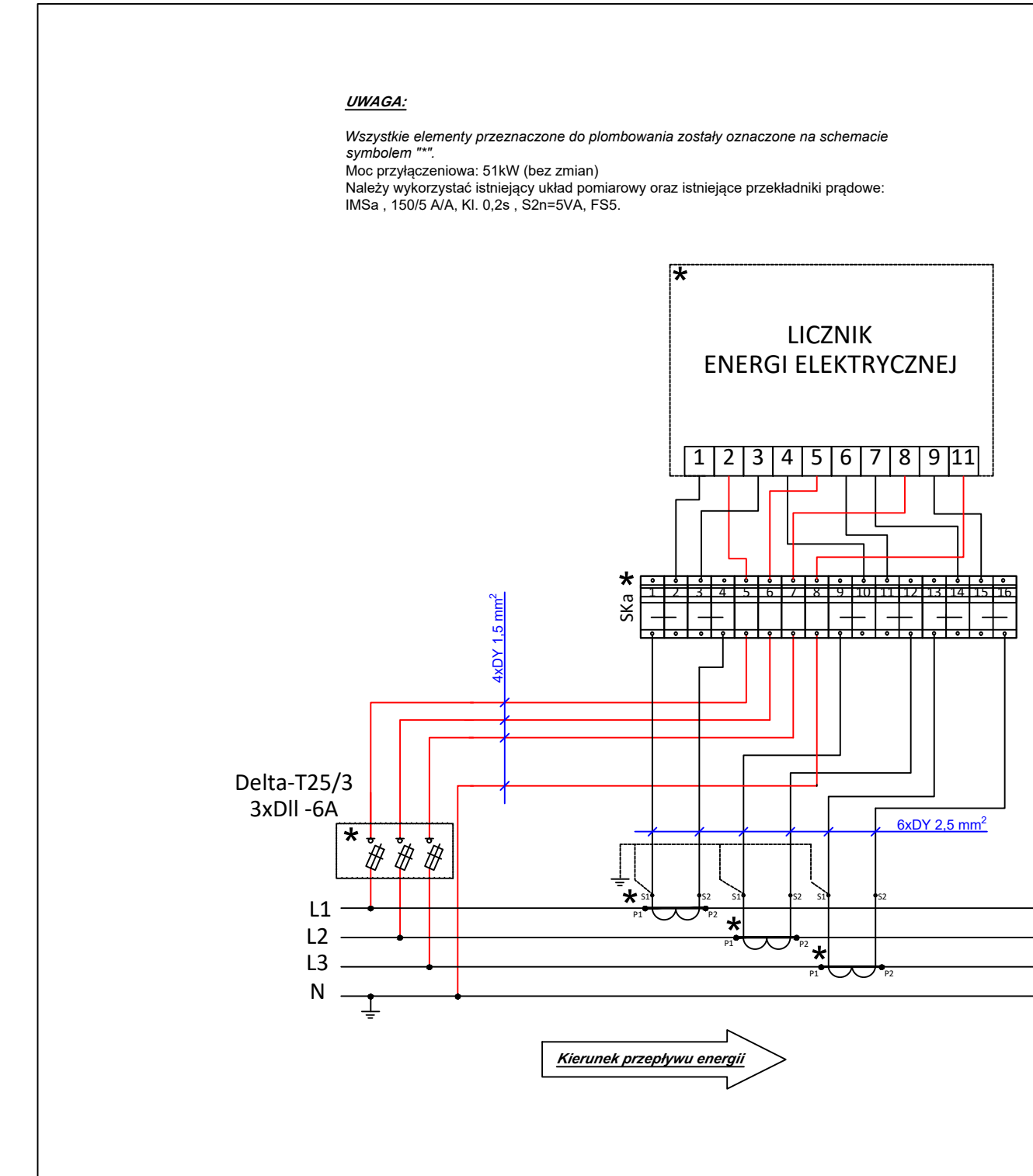


RG - rozdzielnica główna

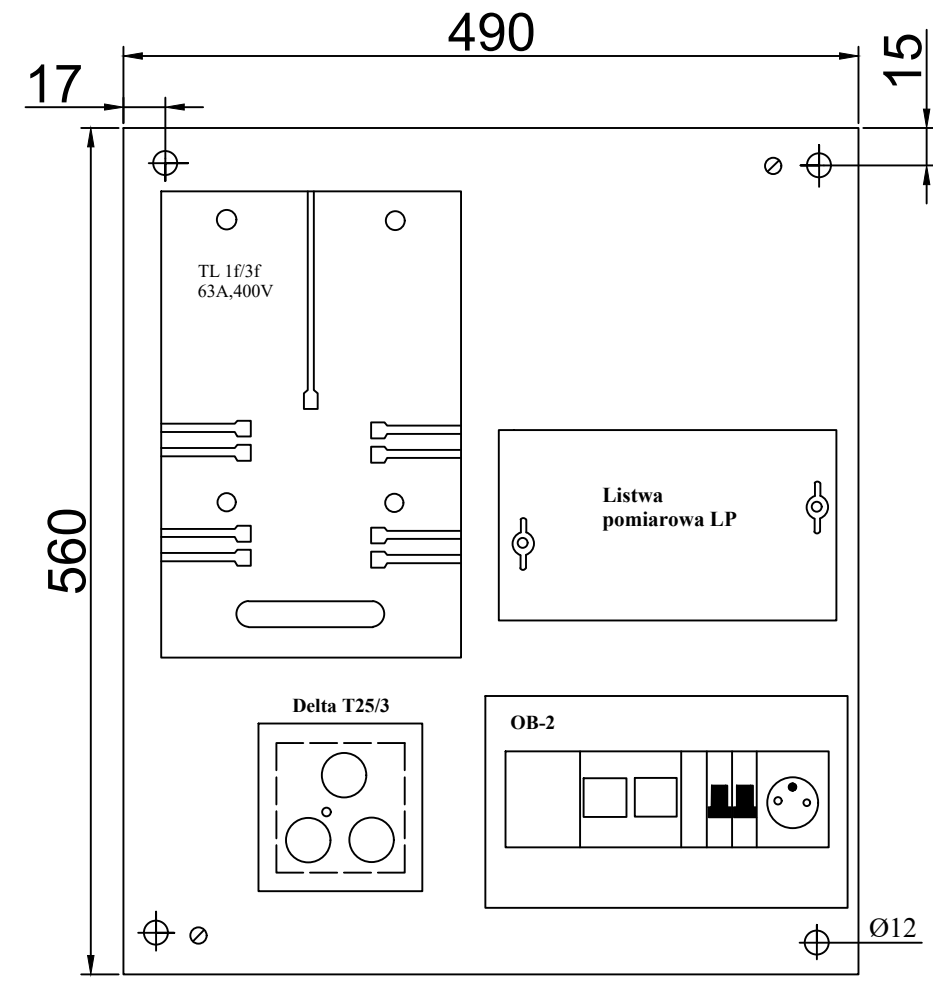


* - przynosić do piernika



UWAGI

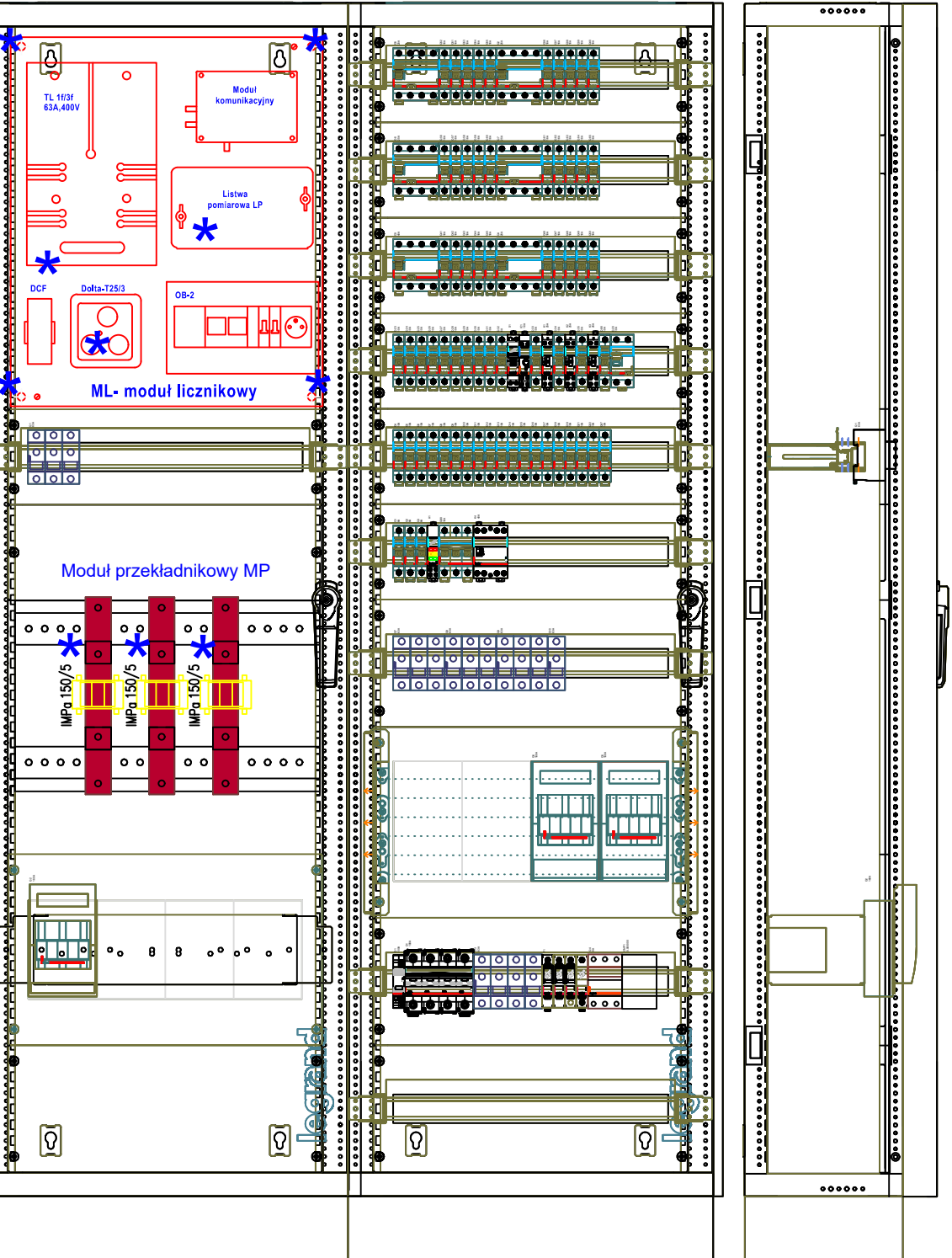
1. Szyny przekładnikowe P40x5 lub P40x10
2. Śruby M12x30 - twardość 8.8, nakrętki samozaprasowujące M12
3. otwory w szynach Ø6 dla podłączenia obwodów napięciowych /śru
4. głębokość przedziału / modułu - min. 145 mm /od płyty montażow



- minimalna głębokość szalki pomiarowej lub przestrzeni dla montażu modułu licznikowego - 200mm,
- montaż modułu licznikowego do 4 prętów gwintowych M8x40 zamontowanych w szafie pomiarowej lub na ścianie (pręty - śruby przygotowane do plombowania),
- OB-2 stanowi wyposażenie dodatkowe - ponadstandardowe,
- w szafie pomiarowej przewidzieć 2 otwory (średn. min 30mm) do wprowadzenia wiązek przewodów obwodów wtórnych,

Moduł licznikowy ML

Szafa wolnostojąca IP40
1976x1178x322[WxSzXG]



UWAGI:

1. Rozdzielnice wykonaną jako wolnostojącą o stopniu ochrony min. IP40 w oparciu o aparaty o prądzie Izbska z dwiema zamkami na kluczu.
2. Kabel zasilający wprowadzić do góry, wyprowadzenia kabli gołymolem.
3. W rozdzielniczy zasilić min. 50% energii elektrycznej samoczynnie wyłączonego zasilania.
4. Rezerwe aparatury należy przeznaczyć na potrzeby zasilania urządzeń odbiorów. W razie potrzeby rozdzielnice należy doposażyć w brakujące aparaty wykorzystując pozostawioną rezerwę miejsca. Przed wykonaniem zasilania instalacji odbiorów należy zweryfikować stan techniczny i sprawność oraz konieczności dostosować zaprojektowane zabezpieczenie oraz przekroje przewodów.
5. Rozdzielnicze dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorowej i eksploatacji.
6. Wykonanie układu pomiarowy należy uzgodnić z odbiorcą, samoczynne wyłączanie zasilania.
7. Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
8. W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zaistnieć konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kable zasilającego.
9. Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
10. Instalację ukłd pomiarowy należy rozplanować wg zgłaszającej uprzednio taką konieczność ENEA Operator) i zbudować w nowej rozdzielni RGK, wykorzystując istniejące przekładniki prądowe. Układ należy zbudować zgodnie z dokumentacją rysunkową oraz zaleceniami ENEA Operatora. W ramach projektu należy dokonać zgłoszenia ENEA Operatora konieczności zapobiegawczo układu.

1. OPRACOWANIE JEST INKUBACJĄ ZŁOŻENĄ Z ODRĘBNAJĄCYMI PRZEPISAMI I WYKONANIAMI POLSKIMI
2. NIEJEST OPRACOWANIEM JEST ZŁOŻENIEM I LAMINACJĄ KOMPLETEM Z PLANU WYKONANIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć
3. ROZKRYWIAJĄC ZŁOŻENIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PROJEKT CHOROBY JEST PRACĄ AUTORSKĄ
5. WSKAZUJE NORMY I ZŁOŻENIE SPRAWOZDANIE NA JEDNOSTKĘ

302 SMARTBUD

temat: **Termomodernizacja Szkoły
Podstawowej nr 10 w Lesznie
64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**

adres:
64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7
jedn.ewid. 306301_1 Leszno,
obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4;
inwestor:
Miasto Leszno,
ul. Karasia 15 64-100 Leszno

SCHEMAT IDEOWY RG

data: 09.2021	stadium:PROJEKT TECHNICZNY
---------------	----------------------------

skole:	1:	brødet EL ELECTROKA
--------	-----------	---------------------

elektronika	mag. in2	WKP/0363/POGF/10
-------------	----------	------------------

projektant	Wojciech Poprawa	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. list. architektura
------------	------------------	--

elektyka	mgr inż.	WKP/0214/PODE/18
----------	----------	------------------

upr.	Szymon Szulc	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. elektryczne
------	--------------	---