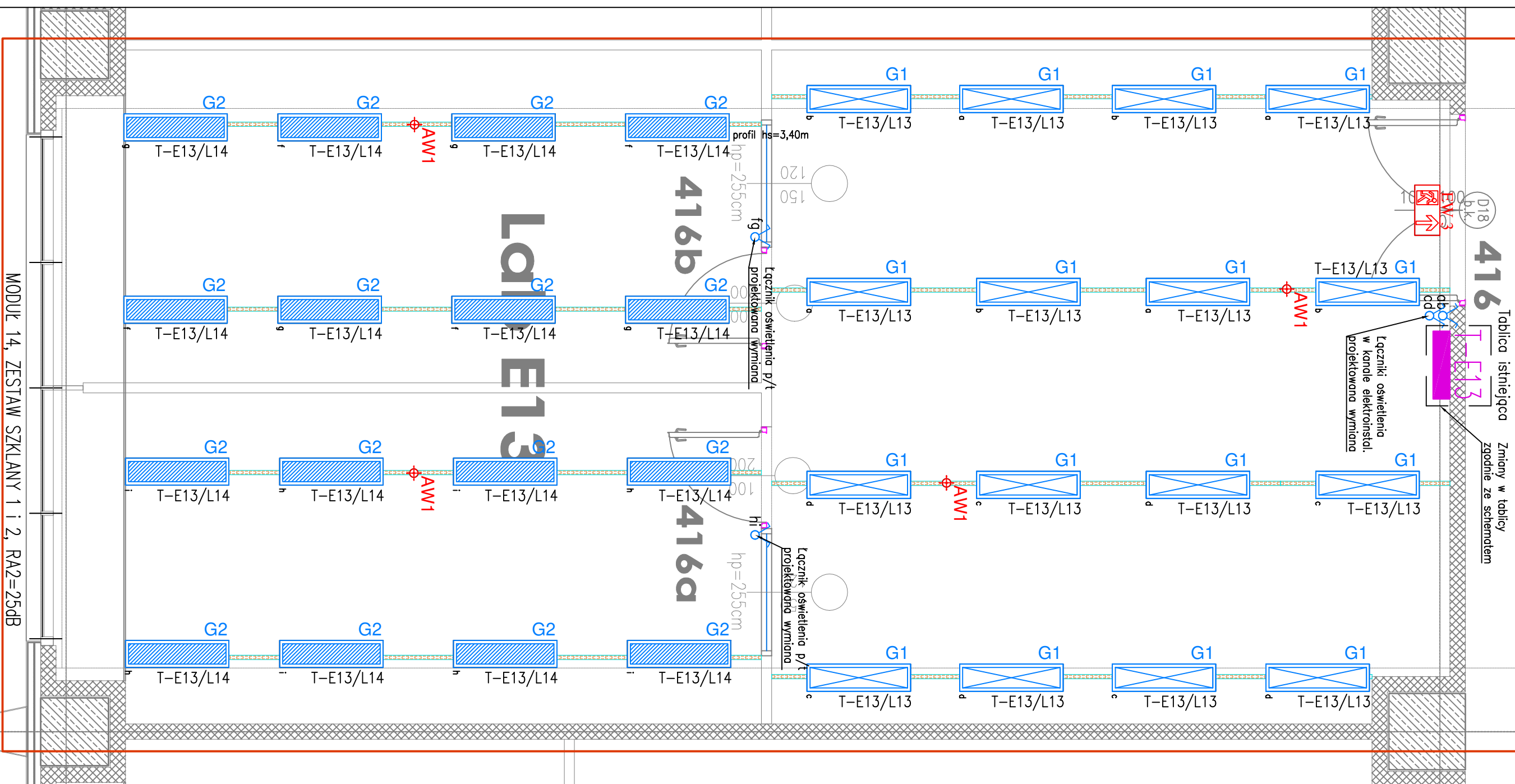





ZAKRES OPRAWOWANIA



Jednostka projektująca			Inwestor		
PROJEKTOWANIE, NADZORY Marlusz Rola ul Jaspisowa 3/10, 20-585 Lublin			Pofitechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D, 20-618 Lublin		
Nazwa projektu			Przebudowa instalacji elektrycznych w pom. 416 CIIZTPL – zad. nr 11		
Projektant	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nazwa rysunku		Skala
	mgr inż. Maksymilian Zdunek, LUB/03566/PWBE/19		PLAN INST. OŚWIECLENIOVYCH POM. 416 – STAN PROJ.		1:50
Opracowujący	–		Data	Stadium proj.	Nr rysunku
			2022.07	PW	IE-01
Sprawdzający	–				Rewizja
					–

- | | |
|--|---|
| | głównie świeczeniowy podświetlany
(zgodnie z oznaczeniem na rysunku) |
| | Oprow. LED, projektowania, specyfikacja
wg. opisu technicznego |
| | Oprow. LED, projektowania, specyfikacja
wg. opisu technicznego |
| | Oprow. oświetlenia awaryjnego, LED,
projektowania, specyfikacja wg. opisu technicznego
projektowania, specyfikacja wg. opisu technicznego |
| | Oprow. oświetlenia awaryjnego, LED,
projektowania, specyfikacja wg. opisu technicznego |
- UWAGA:**
1. Razyły należy rozpoznać zgodnie z schematami oraz opisem technicznym.
 2. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami biurozwojnymi, w celu prawidłowego określenia zakresu rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic odpowiedzialności, aby zapobiec prawidłowe wykonanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić konsultację z wykonawcą oraz podwykonawcami pozostałych branż, w celu usprawnienia prac montażowych.
 3. Przewody elektryczne należy prowadzić $\geq 1,5$ m. rurkami ekranizacyjnymi.
 4. Oprawy należy instalować na profilach i robionych zgodnie z rysunkiem.
 5. Łączniki osłonięte należy zamontować na wys. 120cm od poziomu podłogi. W przypadku grup łączników stosować osprzęt uniwersalny.

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Łącznik świetlnikowy projektowany
(zgodnie z oznaczeniem na rysunku) |
|  | Oprawa LED, projektowana, specyfikacja wg. opisu technicznego |
|  | Oprawa LED, projektowana, specyfikacja wg. opisu technicznego |

- ▶ **AWI** - pręga oświetlenia awaryjnego, LED, projektowanego, specyfikacja wg. opisu technicznego
- ▶ **EWK** - Oprawa oświetlenia awaryjnego, LED, projektowanego, specyfikacja wg. opisu technicznego
- ▶ **UWAGA** - Relatywnie należy rozstrzygnąć kwestię o schematach oraz opisie technicznym.
- 2. Wymocowania zabovery, jest szczegółowy załącznik się z projektami branżowymi, w celu praktycznego określenia zakresu rzeczowych poszczególnych instalacji oraz ograniczono, aby dopełniać prawidłowe wykonanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić kwerendy wg. wypracowania oraz możliwości instalacji poszczególnych.
- 3. W celu zapewnienia pracy mechanicznej i elektrycznej należy w celu wykonania należy przewidzieć N/A, w rękach elektryków.
- 4. Oprawy należy instalować na profilach i rozbiórce zgodnie z instrukcją.
- 5. Liczniki oświetlenia należy zainstalować na wys. 120cm od poziomu podłogi. W przypadku grup liczników słowoskręcić osprzęt umiarkowo.