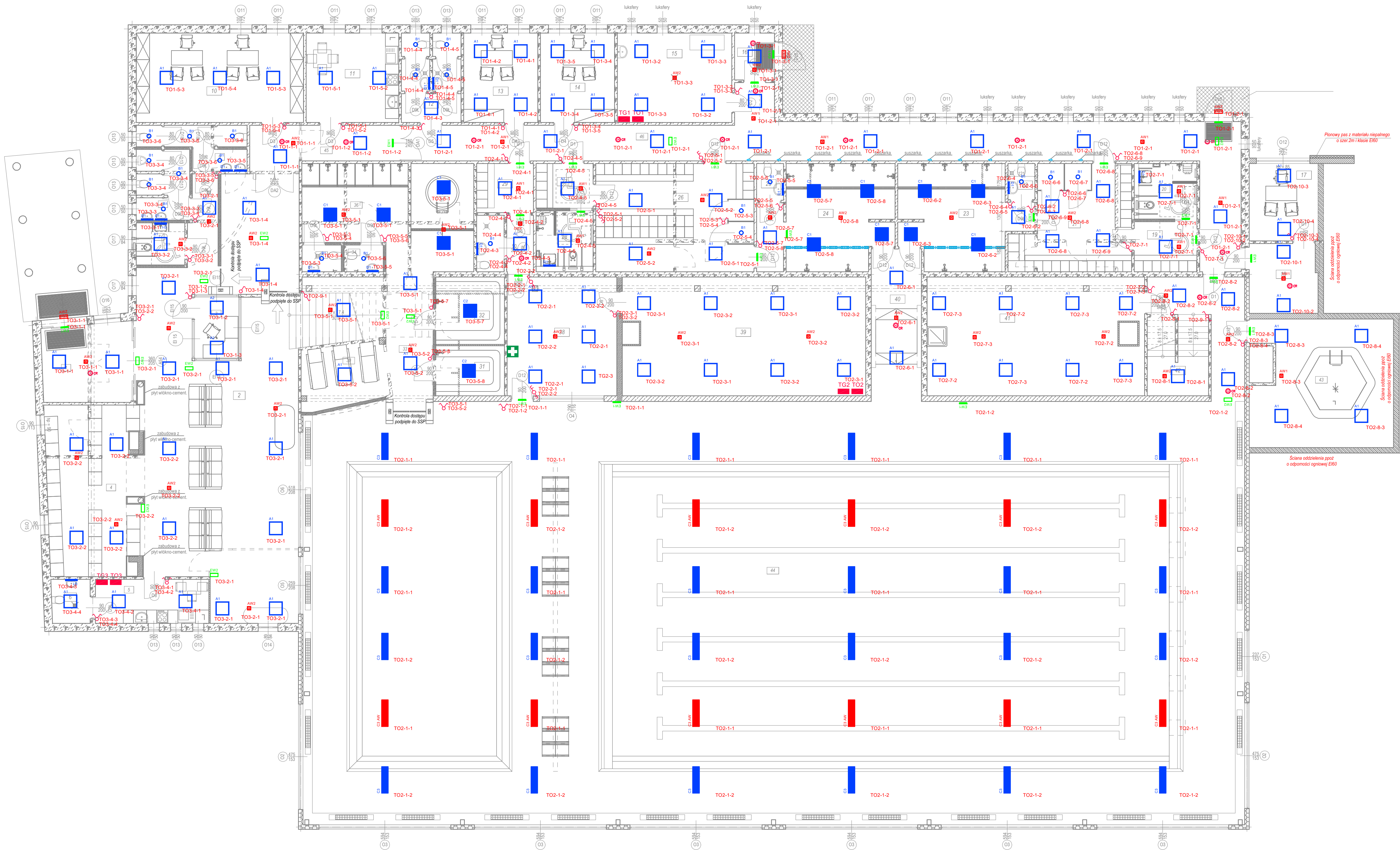


RZUT PARTERU
skala 1 : 100



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
 - ISTNIEJĄCA STOLARNIA DO WYMIANY
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRU
 - ŚCIANA ODDZIELNIA PRZÓD O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EBO

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Posadzka
1	Wielomiej	1669,77 m ²	Tersakota
2	Hol	122,56 m ²	Tersakota
3	Kasa	5,44 m ²	Tersakota
4	Szafnia	28,68 m ²	Tersakota
5	Pom. socjalne	10,11 m ²	Tersakota
6	WC	3,42 m ²	Tersakota
7	WC dla NP	4,15 m ²	Tersakota
8	Toileta męska	6,98 m ²	Tersakota
9	Toileta damska	7,02 m ²	Tersakota
10	Pom. biurowe	30,33 m ²	Tersakota
11	Pom. socjalne	16,78 m ²	Tersakota
12	WC	9,86 m ²	Tersakota
13	Biurowo	13,45 m ²	Tersakota
14	Biurowo	13,45 m ²	Tersakota
15	Pom. techniczne	20,77 m ²	Tersakota
16	Pom. techniczne	3,89 m ²	Tersakota
17	Pom. socjalne	10,77 m ²	Tersakota
18	Komunikacja	9,58 m ²	Tersakota
19	Szafnia NPO męska	5,34 m ²	Tersakota
20	WC NPO męskie	7,06 m ²	Tersakota
21	Szafnia męska	22,80 m ²	Tersakota
22	WC	1,97 m ²	Tersakota
23	Natrysk damski	29,89 m ²	Tersakota
24	Natrysk	26,25 m ²	Tersakota
25	WC	2,00 m ²	Tersakota
26	Szafnia	24,55 m ²	Tersakota
27	Szafnia	5,15 m ²	Tersakota
28	Szafnia	7,01 m ²	Tersakota
29	Szafnia	11,86 m ²	Tersakota
30	Wypożyczalnia	21,67 m ²	Tersakota
31	Sauna parowa	6,95 m ²	Tersakota
32	Sauna sucha	9,36 m ²	Tersakota
33	Komunikacja	17,73 m ²	Tersakota
34	WC męskie	2,13 m ²	Tersakota
35	WC damskie	2,13 m ²	Tersakota
36	Plac zabaw	16,36 m ²	Tersakota
37	Beckas schodzący	10,15 m ²	Tersakota
38	Pom. ratowników/Pierwsza pomoc	26,29 m ²	Tersakota
39	Pom. techniczne	57,43 m ²	Tersakota
40	Komunikacja	15,23 m ²	Tersakota
41	Pom. techniczne	51,03 m ²	Tersakota
42	Pom. techniczne	9,69 m ²	Tersakota
43	Jacuzzi	35,29 m ²	Tersakota
44	Hala basenowa	818,92 m ²	Tersakota
45	Pom. pomocnicze	11,77 m ²	Tersakota
46	Komunikacja	76,79 m ²	Tersakota
Razem		1669,77 m ²	

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

- Łącznik pojedynczy p/t IP44
Łącznik świecznikowy p/t IP44
Łącznik schodowy p/t IP44
Łącznik schodowy podwójny p/t IP44



- Oprawa oświetleniowa wpuszczana 41W opal IP54 .
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 40W dmpr IP54 .
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 16W opal IP44 .
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 34W mat IP65 .
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 78W dmpr IP65 .
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 101W mat IP65 .



- Oprawa oświetleniowa wpuszczana 101W mat IP65 z modulem AW .
Oprawa oświetleniowa naścienna 12W opal IP44 .
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wpuszczana 1x1 CR IP65 .
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wpuszczana 1x1 WVD IP65 .
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego natynkowa 4x1 WD IP65 do nisk. temp. .
Oprawa oświetlenia kierunkowego jednostronna 1,2W IP65 .
Oprawa oświetlenia kierunkowego dwustronna 1,2W IP65 .
Czujka ruchu

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ELEKTRYKA	Architektura i Budownictwo Greg project Gregor Michalski
mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/PO/0E/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		
mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		
Temat projektu:	Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływali krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Adres inwestycji:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIA	
Numer projektu:	Brand:	Faza projektu:
	elektryczna	PW
	Data:	20.11.20r.
	Skala:	1:100
	Numer rysunku:	PW-E-02