

RZUT PARTERU  
skala 1 : 100



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
  - ISTNIEJĄCA STOLARKA DO WYMIANY
  - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRÓU
  - ściana oddzielna ppoż o odporności ogniowej E60

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Posadzka
1	Wiatolap	1669,77 m <sup>2</sup>	Tersakota
2	Hol	13,97 m <sup>2</sup>	Tersakota
3	Kasa	122,96 m <sup>2</sup>	Tersakota
4	Szafnia	5,44 m <sup>2</sup>	Tersakota
5	Pom. socjalne	28,88 m <sup>2</sup>	Tersakota
6	Pom. socjalne	10,11 m <sup>2</sup>	Tersakota
7	WC dla NP	3,42 m <sup>2</sup>	Tersakota
8	Toileta męska	4,15 m <sup>2</sup>	Tersakota
9	Toileta damska	6,86 m <sup>2</sup>	Tersakota
10	Pom. biurowe	7,02 m <sup>2</sup>	Tersakota
11	Pom. socjalne	30,33 m <sup>2</sup>	Tersakota
12	WC	16,78 m <sup>2</sup>	Tersakota
13	Biurowo	9,86 m <sup>2</sup>	Tersakota
14	Biurowo	13,45 m <sup>2</sup>	Tersakota
15	Pom. techniczne	13,45 m <sup>2</sup>	Tersakota
16	Pom. techniczne	20,77 m <sup>2</sup>	Tersakota
17	Pom. socjalne	3,89 m <sup>2</sup>	Tersakota
18	Komunikacja	10,77 m <sup>2</sup>	Tersakota
19	Szafnia NPO męska	9,98 m <sup>2</sup>	Tersakota
20	Szafnia NPO męska	6,34 m <sup>2</sup>	Tersakota
21	Szafnia męska	7,05 m <sup>2</sup>	Tersakota
22	WC	22,80 m <sup>2</sup>	Tersakota
23	Natryski damskie	1,91 m <sup>2</sup>	Tersakota
24	Natryski	23,10 m <sup>2</sup>	Tersakota
25	WC	26,25 m <sup>2</sup>	Tersakota
26	Szafnia	2,00 m <sup>2</sup>	Tersakota
27	Szafnia	34,56 m <sup>2</sup>	Tersakota
28	Szafnia	5,15 m <sup>2</sup>	Tersakota
29	Szafnia	7,01 m <sup>2</sup>	Tersakota
30	Wypoczynkowa	11,85 m <sup>2</sup>	Tersakota
31	Sauna parowa	21,07 m <sup>2</sup>	Tersakota
32	Sauna sucha	6,95 m <sup>2</sup>	Tersakota
33	Komunikacja	9,36 m <sup>2</sup>	Tersakota
34	WC męskie	17,70 m <sup>2</sup>	Tersakota
35	WC damskie	2,13 m <sup>2</sup>	Tersakota
36	Prysznic	16,96 m <sup>2</sup>	Tersakota
37	Basen schładzająca	10,15 m <sup>2</sup>	Tersakota
38	Pom. ratowniczo/Pierwsza pomoc	26,29 m <sup>2</sup>	Tersakota
39	Pom. techniczne	57,43 m <sup>2</sup>	Tersakota
40	Komunikacja	15,20 m <sup>2</sup>	Tersakota
41	Pom. techniczne	51,03 m <sup>2</sup>	Tersakota
42	Pom. techniczne	9,69 m <sup>2</sup>	Tersakota
43	Jacuzzi	35,29 m <sup>2</sup>	Tersakota
44	Hala usenowa	618,92 m <sup>2</sup>	Tersakota
45	Pom. pomocnicze	11,77 m <sup>2</sup>	Tersakota
46	Komunikacja	76,79 m <sup>2</sup>	Tersakota
Razem		1669,77 m <sup>2</sup>	

- 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



mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0212/PDOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Przebieg, podpis:
mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Przebieg, podpis:
Temat projektu:	Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni 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. ELEKTRYCZNE	
Numer projektu:	Strona: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 20.11.20r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-E-01