



MALOWANIE ŚCIAN		
	łateks powyżej 2 m	
	ceramiczna	
	łateks	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI -PARTER		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)

0.1	WATROLAP	6.29
0.2	SZATNIA	61.51
0.3	PRZEDSIÓNEK DO SALI	7.92
0.4	SALA ZAJĘĆ	27.73
0.5	TOAleta	8.72
0.6	KOMUNIKACJA	2.11
0.7	WC	1.25
0.8	SALA ZAJĘĆ	42.85
0.9	MAGAZYN	1.73
0.10	SALA ZAJĘĆ	56.97
0.11	KUCHNIA	18.08
0.12	SZATNIA	2.39
0.13	KŁATKA SCHODOWA	13.23
0.14	KOMUNIKACJA	3.30
0.15	SZATNIA	6.28
0.16	KOMUNIKACJA	2.92
0.17	SCHÓWEK	6.54
0.18	SCHÓWEK	6.54
0.19	SCHÓWEK	2.97
0.19A	SCHÓWEK	6.54
0.20	SALA ZAJĘĆ	55.49
0.21	SALA ZAJĘĆ	40.72
0.22	KOMUNIKACJA	2.16
0.23	TOAleta	8.82
0.24	WC	0.99
0.25	SALA ZAJĘĆ	40.72
0.26	TOAleta	7.96
0.27	WC	2.74
0.31	KŁATKA SCHODOWA	16.42

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI -PIĘTRO		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)

1.01	KŁATKA SCHODOWA	20.31
1.02	KOMUNIKACJA	16.78
1.03	SCHÓWEK	13.72
1.04	SCHÓWEK	8.83
1.05	SCHÓWEK	7.73
1.06	PRALNIA	7.72
1.07	ZMYWALNIA	7.72
1.08	KUCHNIA	39.67
1.09	SALA DO ĆWICZEŃ	17.00
1.10	POMIESZCZENIE 1	8.07
1.11	WC	0.88
1.12	POM.PORZĄDKOWE	1.67
1.13	SEKRETARIAT	9.40
1.14	POK.DYREKTORA	9.21
1.15	SCHÓWEK	4.32
1.16	POM.PORZĄDKOWE	2.86
1.17	KOMUNIKACJA	15.24
1.18	WC	1.22
1.19	TOAleta	4.32
1.20	SCHÓWEK	2.02
1.21	KOMUNIKACJA	1.31
1.22	POMIESZCZENIE 2	5.31
1.23	TOAleta	10.24
1.24	PRZEBIERALNIA	9.05
1.25	POM.PORZĄDKOWE	2.69
1.26	KOMUNIKACJA	15.69
1.27	KŁATKA SCHODOWA	20.56
1.28	SALA ZAJĘĆ	15.68
1.29	POMIESZCZENIE 3	3.54
1.30	KUCHNIA	5.70
1.31	SALA ZAJĘĆ	15.07
1.32	KUCHNIA	5.66

LEGENDA - OKŁADZINY ŚCIAN:

- FARBA CERAMICZNA_KOLOR RAL 6017
- FARBA CERAMICZNA_KOLOR RAL 6033
- FARBA CERAMICZNA_KOLOR RAL 5012
- FARBA CERAMICZNA_KOLOR RAL 1034

UWAGA:

- W WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ZA WYATKIEM KOLORÓW OKREŚLONYCH NA ZŁĄCZNIKU GRAFICZNYM ŚCIANY MALUJEMY FARBĄ W KOLORZE BIAŁYM - RAL 1013
- W WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH SUITYT MALUJEMY FARBĄ ŁATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM - RAL 1013
- DO MALOWANIA POLICZKÓW (LCA) SCHODÓW PROJEKTOWANA JEST - EMALIA OLEJNA. KOLORYSTYKA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM
- W POMIESZCZENIACH I PRZEWIDZIANE OTWORY OKIENNE DO POMIĘJSZEJNA. WYMIANA OKIEN ORAZ PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNETRZNYCH

LEGENDA PARAPETÓW:

- PARAPET ZEWNETRZNY**
PARAPET STALOWY - OCHNIK
- PARAPET WEWNĘTRZNY**
PARAPET Z KONGLOMERATU
KOLOR BIAŁY

LEGENDA DACHÓW:

- DACH (WARSTWY PROJEKTOWANE) - REI 60**
 - polimerowa membrana hydroizolacyjna do dachów mocowanych mechanicznie gr. min. 2.0mm,
 - klej poliuretanowy
 - termoizolacja - wełna mineralna-gr. min. 15 cm,
 - paroizolacyjna,
 - preparat gruntujący,
 - strop stropowej wentylowany:
 - a) konstrukcja dachu - płyty dachowe korytkowe na ściankach ażurowych z cegły dziurawki gr. 12 cm, wąskie fragmenty dachu wyklesane z betonu żelaznego
 - b) pustka powietrzna
 - c) izolacja z płyt półtwardych z ewnry mineralnej o gr. 12 cm
 - d) strop żelbetowy wentylowany

LEGENDA ŚCIAN ZEWNETRZNYCH:

- KOMINY**
 - tynk cienkowarstwowy - sylikonowy
 - wełna mineralna - gr. 5 cm,
 - komin stiegnięty
- ATTYKA**
 - polimerowa membrana hydroizolacyjna do dachów mocowanych mechanicznie- gr. min. 2.0mm,
 - termoizolacja - wełna mineralna-gr. min. 10 cm,
 - ściana stiegnięta atyki
- ATTYKA**
 - polimerowa membrana hydroizolacyjna do dachów mocowanych mechanicznie- gr. min. 2.0mm,
 - termoizolacja - wełna mineralna-gr. min. 10 cm,
 - ściana stiegnięta atyki
- SCIANKI - WEJŚCIE**
 - tynk cienkowarstwowy - sylikonowy
 - siatka + klej
 - ścianka stiegnięta
 - tynk cienkowarstwowy - sylikonowy

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "C"

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R60

KONSTRUKCJA DACHU - R15

STROP - REI 60

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 30

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - EI 15

PRZESKRYCIE DACHU - REI 15

Mezokondygnacyjny pas ogniowy - EI60 (h=80cm)

UWAGA:	
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIZ ZAŁOŻONE W PROJEKcie WARUNKÓW MIEJSKOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!	
UWAGA:	
1. WSZYSTKIE PRACE Należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.	
2. Pozyomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodzytynie na etapie wykonawstwa. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.	
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować w pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).	
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegostności.	
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłoniętości wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem i technicznymi nieścisłosciami.	
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murarstwo okładanych partii ścian realizować po weryfikacji oporów i brzoźnych (prostej instalacji).	
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.	
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować w pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).	
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.	
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.	
11. Należy uwzględnić przebieg przez stropy otworów instalacyjnych rozprężając i opierając się o rysunki branżowe.	
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.	
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 roku Nr 307 poz 2016 z późniejszymi zmianami) Nierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.	

INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOSCIUSZKI 3, 48-200 PRUDNIK		ADRES BUDOWY: ADRES: UL. KOSCIUSZKI 3, 48-200 PRUDNIK ADRES: UL. KOSCIUSZKI 3, 48-200 PRUDNIK ADRES: UL. KOSCIUSZKI 3, 48-200 PRUDNIK	
PROJEKTANT: PRACOWNIA ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA		SPRACOWNIA: SPRACOWNIA: SPRACOWNIA: SPRACOWNIA	
OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHITEKTURA		DATA: 30.11.2023	
SKALA: 1:50		SKALA: 1:50	
TYTUŁ: PRACOWNIA		TYTUŁ: PRACOWNIA	

