



# RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.01 KOMUNIKACJA OGÓLNA ORAZ SCHODY	47,70
1.02 PUNKT ALARMOWY	20,73
1.03 KUCHNIA WYPOCZYNKU	6,59
1.04 TOAILETA	3,37
1.05 SIENIA WŁOSZCZOWA DO GARAZU WRAZ Z ZEŚLIZGEM	10,66
1.06 GARAZ NA AUTA WYKAZOWE	211,36
1.07 KORYTARZ	12,12
1.08 MAGAZYN SR. GASIENICZYCH, NEUTRALIZATORÓW, SORBENTÓW	14,27
1.09 MAGAZYN LOGISTYCZNY	14,81
1.10 MAGAZYN LOGISTYCZNY	12,96
1.11 MAGAZYN SPRZĘTU POZIOMARZĄCEGO	30,36
1.12 POM. TECHNICZNE - WOCOMERIZ	11,48
1.13 GARAZ - BAZA TRANSPORTOWA	395,59
1.14 WYKAZ	89,60
1.15 PUNKT TECHNICZNY SPRZĘTU	201,31
1.16 PRALNIA-SUSZARNIA	23,44
1.17 SUSZARNIA WĘZY	2,59
1.18 MAGAZYN WĘZY	4,11
1.19 MAGAZYN TECHNICZNY / POM. WYKAZ	5,68
1.20 WARSZTAT	15,03
1.21 POM. TECHNICZNE - POMPY Ciepła	14,70
1.22 POM. TECHNICZNE - ROZDZIŁNIA ELEKTRYCZNA	7,76
1.23 SZYBNA MIESKA CZYSTA	55,51
1.24 NARWISZ WRAZ Z USTĘPEM	12,03
1.25 LUBRYKACJA	6,58
1.26 SZYBNA MIESKA BRUDNA	23,98
1.27 POMIESZCZENIE BIUROWE	14,06
1.28 SOTWIERNIENIA POMIESZCZENIE BIUROWE	11,15
1.29 TOAILETA MIESKA/BANKA/OŚOB. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,77
1.30 SALA SZKOLENIOWA	39,05

**UWAGA!**  
STROPIODACH NAD POMIĘSZCZENIAMI: 1.06, 1.13 I 1.14  
ZAPROJEKTOWANO Z PŁYT STRUNKOBETONOWYCH, DLA KTÓRYCH  
WYBRANY PRODUCENT MUSI WYZNACZYĆ STREFY WIERCENIA NA  
ETAPIE SPORZĄDZENIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO.  
NANIESIENIE NA RZUTACH MIEJSCA WIERCENIA I PRZEJŚĆ  
INSTALACJI MUSZĄ ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ  
WYBRANEGO PRODUCENTA I MOGĄ ULEC ZMIANIE.

razem : 1 143,27 m<sup>2</sup>  
PARTER + PIĘTRO ŁĄCZNIE 1 593,36 m<sup>2</sup>  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIĘSZCZENIEM SPORZĄDZONO ZGODNIE Z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609)

- LEGENDA:**
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
  - DRZWI Z OTWORAMI O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022m<sup>2</sup> DLA DOPŁYWU POWIETRZA
  - DRZWI WYKŁADANE
  - PRZESTRZEŃ POWIETRZNA O WYM. 1,50m x 1,50m
  - STANOWISKO POSTOJOWE WRAZ Z: PASEM OSTRZEWCZYM, PASEM KOMUNIKACYJNYM MN. 1,20m
  - ANEMOSTAT NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
  - ANEMOSTAT WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
  - WENTYLATOR DWUBIEGUNOWY - WG PROJ. BR. SANIT
  - GAŚNICA - PROPONOWANA LOKALIZACJA (2 KG LUB 3 DM DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI)

**UWAGA!**  
SZCZEGÓLNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJA ORAZ OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ORAZ PROJEKTU TECHNOLOGII.

- UWAGI:**
- Wykonanie przed przystąpieniem do robót budowlanych jest do zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
  - Nie wolno budować bezpodlegnie w miejscu bezpodległości z ziemi.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
  - W wypadku niezamierzonej zmiany lub zmiany zawartości między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przystąpić do zmiany projektu budowlanego.
  - Roboty budowlane - instalacje muszą być prowadzone z równoległą budową koordynującą międzybranżowo.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich urządzenia
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - mostobudowlanych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Technicznej Budowlanych)
  - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22.07.2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich urządzenia
  - instrukcje, wytyczne, doposażenia, aktywności Inżynierii Technicznej Budowlanych
  - instrukcje, wytyczne - warunki techniczne produkcji i dostawcze
  - materiały budowlane - instalacyjnych
  - przepisy techniczne mającej kontrolujący jakość materiałów i wykonawstwa robót.

**NAZWA:**  
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJÓWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZWIĘKOWANIA, KAN. DESZCZOWYCH WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNIEJ 116,10m<sup>3</sup> ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

**LOKALIZACJA:**  
UL. PLAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. - BIAŁYSTOK, OBRĘB: 00 - PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

**PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKTANT (opracowanie): mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/PDOKK/2012	BRANŻA: architektoniczna
SPRACOWNIK (opracowanie): mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94	DATA: 16.05.2022
WSPÓLPRACOWNIK (opracowanie): mgr arch. Ewa Sienko		SKALA: 1:100
WSPÓLPRACOWNIK (opracowanie): mgr inż. arch. Paulina Klimek		NR RYSUNKU: B02