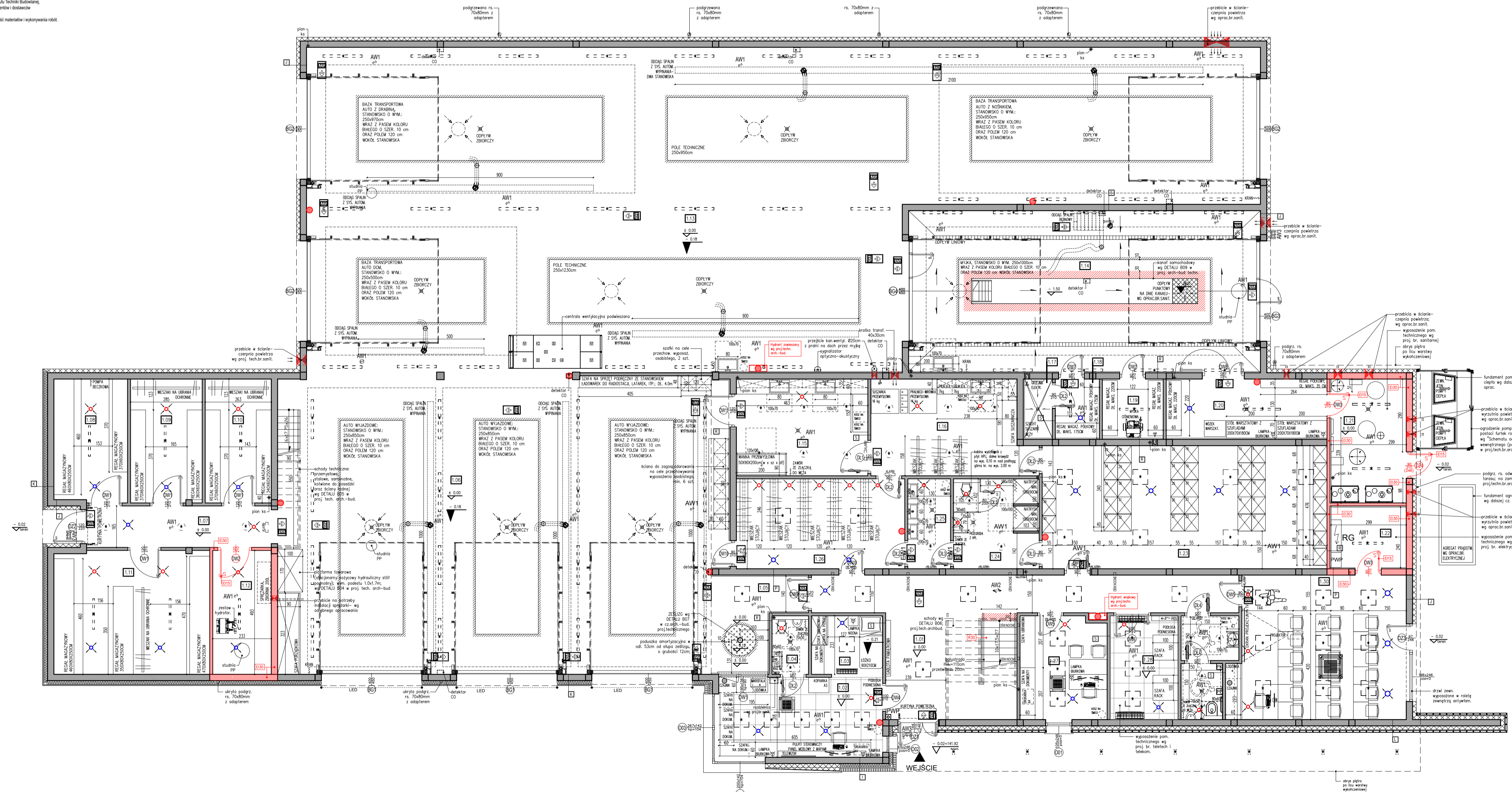


- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - Nie wolno brać zażożo wymiaru mierzac bezpośrodko z rysunku.
 - Obowiazek wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w terenie.
 - W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmyśu lub różnicy zamawianej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z zachowaniem łącznej koordynacji międzybranżowej.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - instalacyjnych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
 - instrukcje, wytyczne, specyfikacje, aktywności Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
 - przepisy techniczne określające wymagania jakości materiału i wykonania robót.

* Projekt chroniony prawem autorskim.



**TECHNOLOGIA:
RZUT PARTERU**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	powierzchnia [m ²]
1.01 KOMUNIKACJA OGÓLNA ORAZ SCHODY	47,70
1.02 POKÓJ ALARMOWY	20,73
1.03 POKÓJ WYPOCZYNKOWY	6,59
1.04 TOILETA	3,37
1.05 SIENIA WŁOSZOWA DO GARAZU WRAZ Z ZEŚLIZGEM	10,66
1.06 GARAZ NA ALTA WYKŁADOWE	211,36
1.07 KORYTARZ	12,12
1.08 MAGAZYN SR. GASNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW, SORBENTÓW	14,27
1.09 MAGAZYN LOGISTYCZNY	14,81
1.10 MAGAZYN LOGISTYCZNY	12,96
1.11 MAGAZYN SPROZUTU POZARNICZEGO	30,36
1.12 POK. TECHNICZNE - WOCENOWIEZ	11,49
1.13 GARAZ - BAZA TRANSPORTOWA	395,59
1.14 WYKŁA	89,60
1.15 POKÓJ TECHNICZNY SPROZUTU	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. WYKŁ.	5,66
1.20 WARSZTAT	15,03
1.21 POM. TECHNICZNE - POMPY CIEPŁA	14,70
1.22 POM. TECHNICZNE - RODZIELNA ELEKTRYCZNA	7,16
1.23 SZATNIA MĘSKA CZYSTA	55,51
1.24 MARIŻYŚKI WRAZ Z USTĘPEM	12,03
1.25 LUBRYKACJA	6,58
1.26 SZATNIA MĘSKA BRUDNA	23,98
1.27 POMIESZCZENIE BIUROWE	14,06
1.28 SOTWIERNIA POMIESZCZENIE BIUROWE	11,15
1.29 TOILETA MĘSKA / ŻENSKA / OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,77
1.30 SALA SZKOLENIOWA	39,05
razem :	1 143,27 m ²

PARTER + PIĘTRO ŁĄCZNIE 1 593,36 m²
 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ SPORZĄDZONE Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szacunkowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609)

- LEGENDA:**
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
 - DRZWI Z OTWORAMI O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022m² DŁA DOPIŁYW POWIERZA
 - DRZWI WYKŁADANE
 - PRZESTRZEŃ MANEWROWA O WYM. 1,50m x 1,50m
 - STANOWISKO POSTOJOWE WRAZ Z: PASEM OSTRZEGAWCZYM, PASEM KOMUNIKACYJNYM MIN. 1,20m
 - ANEMOSTAT NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
 - ANEMOSTAT WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
 - WENTYLATOR DWUBIEGUNOWY - WG PROJ. BR. SANIT
 - ODCIG SPALIN
 - JEDNOSTKI WEWN. KLIMATYZACJI
 - PASY OSTRZEGAWCZE O SZEROKOŚCI 30 cm lub 10 cm
 - GASNICZA - PROPONOWANA LOKALIZACJA (Z KG LUB 3 DM DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI)
 - OPRAWY OŚWIETLENOWE - WG OPR. BR. ELEKTRYCZNEJ
 - PIKTOGRAMY NA DRZWIACH EWAKUACYJNEJ - WG OPRACOWANIA BR. ELEKTRYCZNEJ

NAZWA: BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GASNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSZC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZEBIENI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM ŚCIECZNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNIEJ 116,10m³ I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA: UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, QRSR: 05 - PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCY: BRANZA: architektura
 DATA: 16.09.2022
 NR RYSUNKU: T01

RYSunEK: TECHNOLOGIA: RZUT PARTERU

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25PDOKK/2012

SPRAWOZDAWCA: mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak nr upr. BI/235/94

WSPÓŁPRACOWNICY: mgr arch. Ewa Sierliko

WSPÓŁPRACOWNICY: mgr inż. arch. Paulina Klimek