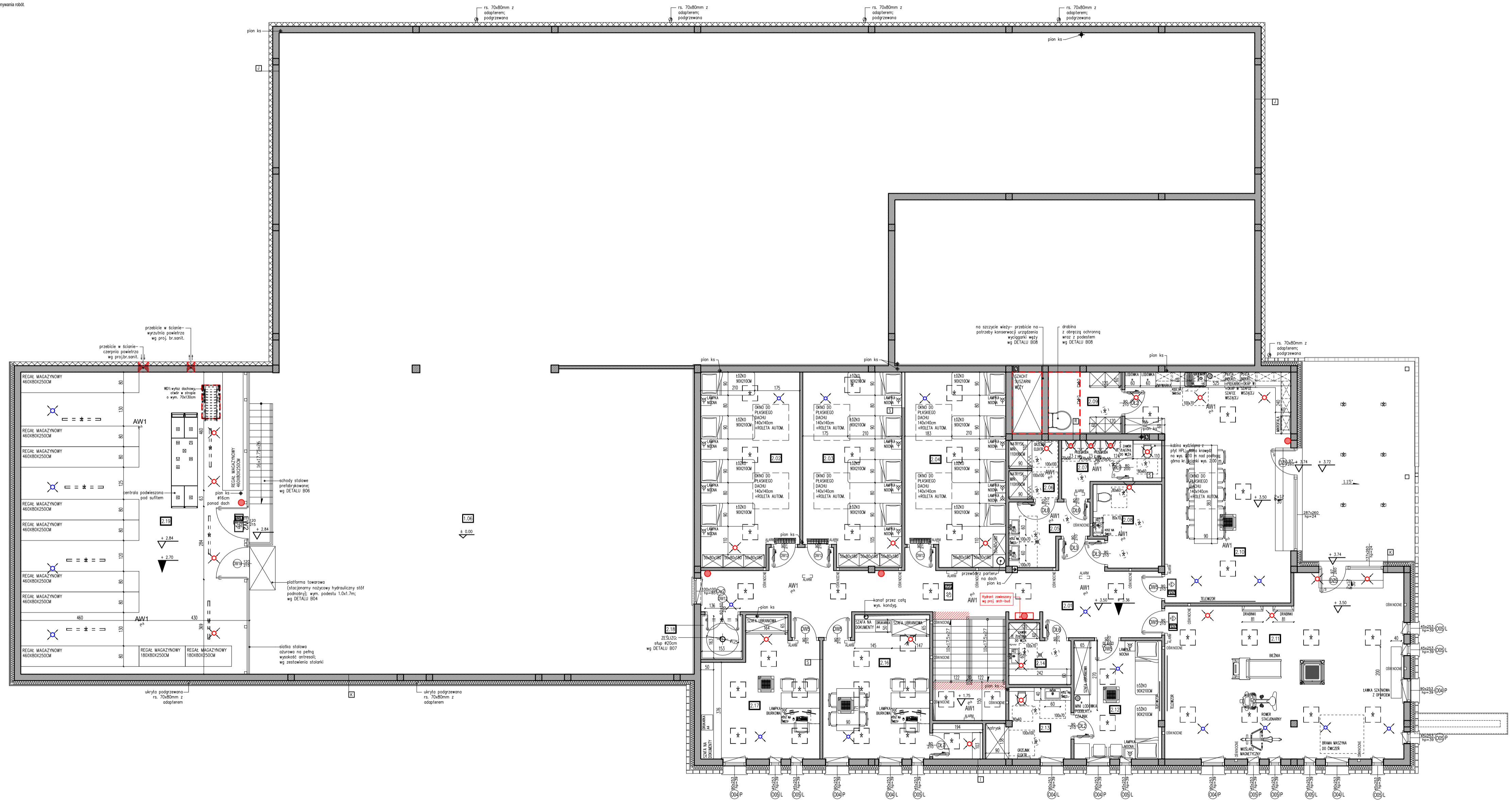
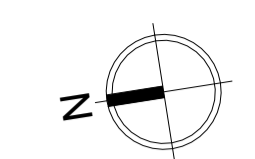


- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
  - Nie wolno brać za dogodne wymiary mierząc bezpośrednio z rysunku.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wyrażone w nazwie:
  - W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmyślnego lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z należytą łączną koordynacją międzybranżową.
  - 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, doposażenia składowy Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne określające wymagania jakości materiałów i wykonania robót.

\* Projekt chroniony prawem autorskim.



**TECHNOLOGIA:  
RZUT PIĘTRA**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
2.01 KOMUNIKACJA POZIOMA	42,58
2.02 POKÓJ WPOCZYNKU	28,07
2.03 POKÓJ WPOCZYNKU	28,96
2.04 POKÓJ WPOCZYNKU	28,64
2.05 PRZEDSIÖKNIK - TOAILETA MĘSKA	6,38
2.06 KUCHNIA	4,54
2.07 TOILETA	6,97
2.08 TOILETA	7,97
2.09 SCHIEDEK	6,88
2.10 POM. DO PODCIEPIENIA I SPÓŻYCIENIA POŚKÓW	47,72
2.11 SŁOWNIA	60,89
2.12 POKÓJ WPOCZYNKU - DODATKOWY	15,68
2.13 ŁAZIDENKA	7,95
2.14 POM. GOSPODARCZE	4,94
2.15 MAGAZYN POKOJOWY	2,67
2.16 POM. BIUROWE	22,06
2.17 POM. BIUROWE	21,49
2.18 ZEŚLIZG	2,43
2.19 ANTYSEKLA (MAGAZYN)	10,57

razem: 450,09 m<sup>2</sup>

PARTER + PIĘTRO ŁĄCZNIE I 593,38 m<sup>2</sup>  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ SPORZĄDZONO ZGODNIE Z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609).

**LEGENDA:**

- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
- DRZWI Z OTWORAMI O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022m<sup>2</sup> DLA DOPŁYWU POWIETRZA
- DRZWI WYKŁADANE
- ANEMOSTAT NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ANEMOSTAT WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PASY OSTRZEŻAWCZE O SZEROKOŚCI 30 cm
- GAŚNICA - PROPONOWANA LOKALIZACJA (2 KG LUB 3 DM DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI)
- JEDNOSTKI MEWN. KLIMATYZACJI
- OPRAWY OŚWIETLENOWE - WG OPR. BR. ELEKTRYCZNEJ
- PIKTORAMY NA DRÓDZE EWAKUACYJNEJ - WG OPRACOWANIA BR. ELEKTRYCZNEJ

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

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

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**RYSunEK:** TECHNOLOGIA: RZUT PARTERU

PROJEKTANT autorstwa: mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/PDOKK/2012	BRANŻA: architektoniczna	DATA: 16.05.2022
SPRAWODZAJCY autorstwa: mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94	SKALA: 1:100	
WSPÓŁPRACUJĄCY autorstwa: mgr arch. Ewa Sierko			
WSPÓŁPRACUJĄCY autorstwa: mgr inż. arch. Paulina Klimek			