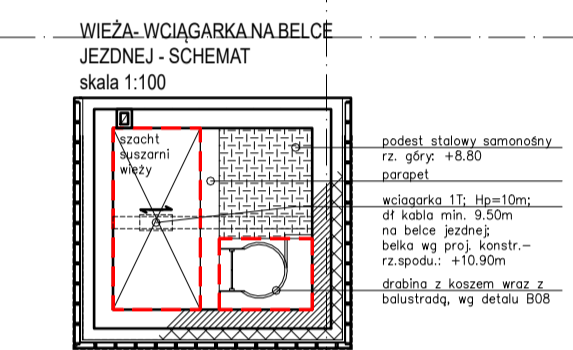


UWAGA!
STROPODACH NAD POMIĘSZCZENIAMI: 1.06, 1.13, 1.14, 2.19
ZAPROJEKTOWANO Z PŁYT STRUNBETONOWYCH, DLA KTÓRYCH
WYBRANY PRODUCENT MUSI WYZNACZYĆ STREFY WIERCEN NA
ETAPIE SPORZĄDZENIA PROJEKTU WARSZATOWEGO.
NANIESIONE NA RZUTACH MIEJSCA WIERCEN I PRZEJŚĆ
INSTALACJI MUSZA ZOSTAĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ
WYBRANEGO PRODUCENTA I MOGĄ ULEC ZMIANIE.



RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	powierzchnia [m ²]
2.01 KOMUNIKACJA POZIOMA	42,58
2.02 POKÓJ WYPOCZYNKU	28,07
2.03 POKÓJ WYPOCZYNKU	28,96
2.04 POKÓJ WYPOCZYNKU	28,64
2.05 PRZEDSIENIE - TOAILETA MĘSKA	6,38
2.06 KUCHNIA	4,34
2.07 TOAILETA	6,97
2.08 TOAILETA	7,97
2.09 SCHODKI	6,88
2.10 POM. DO PODCZYSZCZENIA I SPÓŻYCIANIA POŚKÓW	47,72
2.11 SŁOWNIA	60,89
2.12 POKÓJ WYPOCZYNKU - DODATKOWY	15,68
2.13 ŁAZIENKA	7,95
2.14 POM. GOSPODARCZE	4,94
2.15 MAGAZYN PODCZYSZCZENIA I OPRAWY OŚMIENIOWYCH	2,57
2.16 POM. BIUROWE	22,06
2.17 POM. BIUROWE	21,49
2.18 ZESZŁO	2,43
2.19 ANEKSDA (MAGAZYN)	10,57
razem:	450,09 m²

razem: 450,09 m²
PARTER + PIĘTRO ŁĄCZNIE I 593,36 m²
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIĘSZCZENI SPORZĄDZONO Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Spraw Wsi (Dz.U. 2020 1609)

- LEGENDA:**
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
 - DRZWI Z OTWORAMI O SUMARYCZNYM PRZEKROJEM NIE MNIEJSZY NIŻ 0,02m² DLA DOPŁYWU POWIETRZA
 - DRZWI WYKŁADANE
 - ANEMOSTAT NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - ANEMOSTAT WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - GAŚNICA - PRORÓBIONA LOKALIZACJA (2 KG LUB 3 DM DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI)

UWAGA!
SZCZEGÓLNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI ORAZ OPRAW OŚMIENIOWYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ORAZ PROJEKTU TECHNOLOGII.

- UWAGA!**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - Na wyznaczonej powierzchni wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa i porządku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzanie wymiarów w naturze.
 - W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przetranszować informacje do biura projektowego.
 - Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą linijką koordynującą międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczone
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Infrastruktury Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
 - instrukcje, wytyczne, doposażenie, akty Instytutu Techniki Budowlanej
 - materiały budowlane - instalacyjne
 - przepisy techniczne mającej kontrolujący jakość materiałów i wykonywania robót.

NAZWA:
BUDOWNA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJĄ DOZWIENIAMI: KANAL DESZCZOWY WRAZ Z ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNIEJ 116,10m³ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA:
UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBRĘB: 09 - PRZEMYSŁOWY, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020_1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunEK:	nr upr. 25/PDOKK/2012	BRANZA: architektura
RZUT PIĘTRA		DATA: 16.05.2022
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. BI/235/94	SKALA: 1:100
SPRWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak		nr rysunku: B03
WSPÓŁPRACOWNIK: mgr arch. Ewa Sienko		
WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Paulina Kilmek		

AIONI AIONI SP Z O.O. ul. Elektryczna 1/210/2 15-008 Białystok www.aioni.pl kontakt@aioni.pl tel. (85) 307 60 70

UWAGA!
Wymiary wszystkich podanych na rzutach i przekrojach elementów konstrukcyjnych weryfikować z projektem konstrukcyjnym, przy czym PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI uznaje się za wiążący.

Stalarka wg rysunków B08, B09, B10, B11