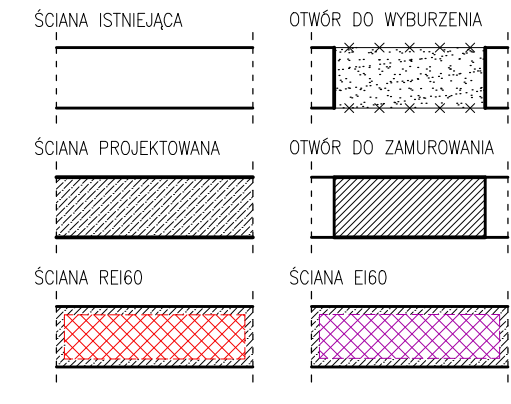


- UWAGI:
- Różnice  $\pm 0,00 \approx 82,25$  m n.p.m.;
  - Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zrychów lub powierzchni przyległych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz inwestora;
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
  - Zalecane niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
  - Należy stosować materiały niepalne lub niezapalne, emitujące bardzo ograniczoną ilość gazów ze spalania (s1), przy braku emisji płonących kropli lub cząstek (d0) i nierozprzestrzeniające ognia (NR0);
  - Z uwagi na możliwość powstania worków śnieżnych pomiędzy panelami PV, należy bezwzględnie usuwać nadmiar pokrywy śnieżnej z połaci dachowych zgodnie z art. 61 pkt. 2 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm. Obciążenie śniegiem nie może przekroczyć wartości normowej obciążenia charakterystycznego wynoszącej  $0,72 \text{ kN/m}^2$ ;
  - Obiekt w czasie użytkowania powinien być poddawany okresowej kontroli, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku narazonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne. Kontrolę powinien zlecać właściciel lub zarządca właściwej osobie posiadającej uprawnienia w odpowiedniej specjalności.



CZĘŚĆ A – ISTNIEJĄCA – ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m <sup>2</sup> )	Typ posadzki
A/1.1	Komunikacja	18,03	Gres
A/1.2	Pomieszczenie techniczne	2,30	Gres
A/1.3	WC męskie	1,09	Gres
A/1.4	Przedśrodek WC – męskie	3,35	Gres
A/1.5	Prysznic	1,72	Gres
A/1.6	WC	0,95	Gres
A/1.7	Przedśrodek WC	4,03	Gres
A/1.8	Przedśrodek WC – damskie	1,98	Gres
A/1.9	WC damskie	1,09	Gres
A/1.10	Komunikacja	6,81	Gres
A/1.11	Szatnia	12,44	Gres
A/1.12	Pomieszczenie socjalne	8,44	Gres
A/1.13	Pokój dzielnicowy	15,55	Gres
A/1.14	Pokój biurowy ZPT	15,36	Gres
A/1.15	Zespół kryminalny	11,12	Gres
A/1.16	Zespół kryminalny	13,50	Gres
A/1.17	Centrala łącz. informacyjnych	3,40	Gres
A/1.18	Komunikacja	29,87	Gres
A/1.19	Sala odpraw / świetlica	28,64	Gres
A/1.20	Pokój zatrzymań	9,83	Gres
A/1.21	Ślonońska ds. nieletnich	9,83	Gres
A/1.22	Biuro komendanta	18,07	Panele podłogowe
A/1.23	Sekretariat / recepcja	18,60	Panele podłogowe
Razem:		236,00	

Powierzchnie i kubatury policzone wg normy PN-ISO 9836:1997

GMINA GNIEWKOWO  
ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

PROJEKTANT  
JANUSZ BĘDŃSKI  
nr upr.: 96775/Bg

SPRAWDZIŁ  
GRAŻYNA KONARSKA  
nr upr.: GP-IV/8346/92/TO/90

OBJEKT  
ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE

STADIUM  
PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PIĘTRA

DATA WYDANIA: 11.2020r. SKALA 1:50 RYS. NR 3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OBYWATELSTWA. AUTORSKIM PRAWEM AUTORSKIM JAKO I TYTUŁ ARCHYTEKTONICZNY. ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 10.04.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKOJEWYCH (Dz.U. nr 80 z 2000, poz. 964).