



- LEGENDA:
- Ściany murowane
 - Ściany żelbetowe
 - Drzwi z samozamykaczem
 - Wpust kanalizacyjny
 - Armatura czerpalna ze złączką
 - Izolacja termiczna
 - P. p. Poziom parapetu
 - G Gaśnica
 - H_{s.p.} Wysokość sufitu podwieszanego
 - H_{sr} Średnia wysokość pomieszczenia
 - H_{max} Maksymalna wysokość pomieszczenia
 - H Wysokość pomieszczenia
 - P.W.P. Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
 - Oznaczenie nawiewu i wywiewu wentylacji mechanicznej
 - Czujka temperaturowo- dymowa

ZESTAWIENIE POWERZCHNI			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.[m ²]
1.1	Hol wejściowy	Płytki gresowe	20.65
1.2	Toaleta NPNSPR	Płytki gresowe	6.39
1.3	Pom. techniczne	Płytki gresowe	6.76
1.4	Natryski	Płytki gresowe	8.36
1.5	Przedsionek	Płytki gresowe	3.49
1.6	Toaleta D	Płytki gresowe	4.98
1.7	Szatnia D	Płytki gresowe	13.18
1.8	Natryski	Płytki gresowe	8.94
1.9	Toaleta M	Płytki gresowe	4.98
1.10	Przedsionek	Płytki gresowe	3.59
1.11	Szatnia M	Płytki gresowe	23.45
1.12	Korytarz	Płytki gresowe	13.26
1.13	Kantorek + pom.porz.	Płytki gresowe	11.66
1.14	Warsztat	Żywica epoksydowa	17.80
1.15	Mag. sprzętu ratowniczego	Żywica epoksydowa	12.59
1.16	Pralnia/suszarnia węż	Żywica epoksydowa	14.19
1.17	Garaż	Płytki gresowe	170.01
Suma powierzchni			344.28

- UWAGI:
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.
 - Powierzchnie użytkowe pomieszczeń w budynku obliczone w stanie surowym.
 - Poziomy podano dla stanu wykończonego.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów- w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
 - Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.
 - Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary na budowie. Zastosować należy "ciepły" montaż stolarki, nasunięcie waty w ocieplenia ścian na rame stolarki.
 - Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np.90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy. W drzwiach łazienkowych należy wykonać podcięcie wentylacyjne zgodnie z obowiązującymi normami. Opis skrzydła okiennego na rzutach np. 100/220 oznacza wymiary otworu w świetle ścian.
 - Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych i podłogi na gruncie powinny być połączone zapewniając szczelność w płaszczyźnie pionowej i poziomej. Wszystkie elementy zagłębione w gruncie należy chronić przeciwwilgociowo.
 - Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne wykonać zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Szerokość przejścia między umywalką a przeciwniegią ścianą powinna wynosić minimum 1,3m.
 - Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych wykonać jako zmywalne do wys.2m. Ścianki wydzielające kabiny ustępowe o wysokości minimum 2m, z prześwietem nad podłogą 0,15m.
 - Wszystkie pomieszczenia w budynku wentylowane za pomocą wentylacji grawitacyjnej lub wentylacji grawitacyjnej wspomaganiej mechanicznie. Kanaly wentylacyjne zgodnie z projektem branżowym.
 - Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów- w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH		
RYSUNEK	RZUT PARTERU		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr Wysogład	PODPIS PROJEKTANTA	NR RYS. W1
NR UPR. BUDOWLANYCH	MPOIA/038/2007		
DATA SPORZĄDZENIA	LIPIEC - LISTOPAD 2023	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Elżbieta Małodobry		
NR UPR. BUDOWLANYCH	MPOIA/091/2015		
DATA SPORZĄDZENIA	LIPIEC - LISTOPAD 2023		
LOKALIZACJA	działka nr 105 w Mikuszowicach, Gmina Drwina		SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Drwina Drwina 57 32-709 Drwina		



KB BIURO PROJEKTÓW
Krzysztof Bodurka
Proszowska 69, 32-700 Bochnia,
tel.661 942 455

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"