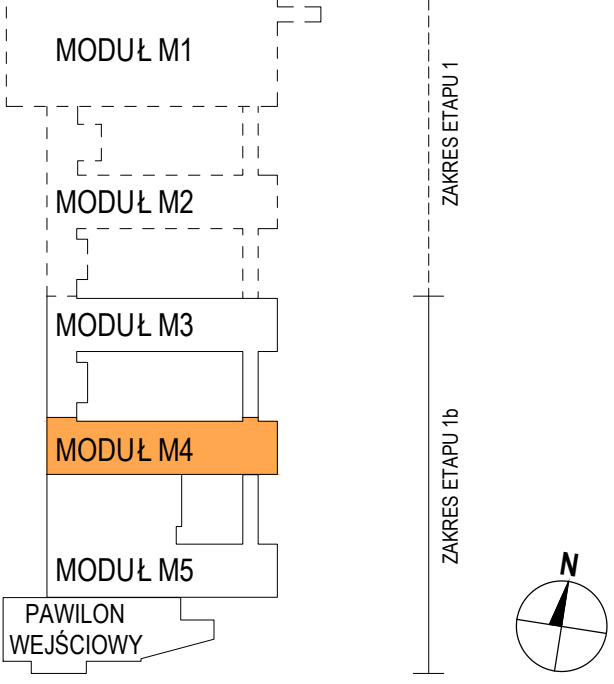


- ### Legenda oznaczeń drzwi
- Numer drzwi Symbol drzwi
Szerokość w świetle przejścia Wysokość w świetle przejścia
- K07 — Jednostronna kontrola dźwięku z SSP; zwolnienie kontroli w razie pożaru
 - K08 — Dwustronna kontrola dźwięku z SSP; zwolnienie kontroli w razie pożaru
 - E1 — Elektryczny, drzwi stałe otwarte z SSP-zamkami; ewakuacja drzwi w razie pożaru
 - BK — Drzwi napowietrzaj z SSP-zawarcie drzwi w razie po żaru
 - SA — Drzwi automatycznie z SSP-zwalenie drzwi w trakcie po żaru
 - SAY — Drzwi automatyczne z SSP+wyłączenie automatu i możliwość otwarcia ręcznego po odcięciu zasilania; drzwi przesuwane
 - A — Drzwi automatyczne
 - S — Drzwi dymszczelne S200
 - E — Odporność na ogień
 - S — Samozamykacz

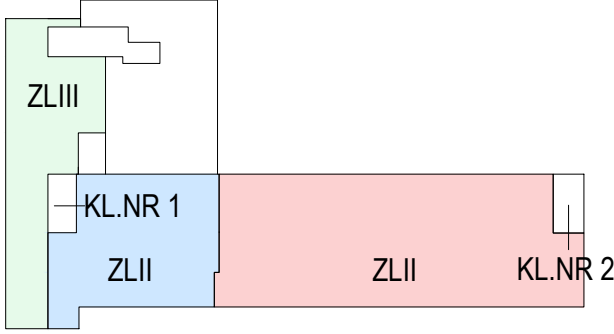
Numer pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
MAL01001	MALC, stróżownia nr 1	24,37 m ²
MAL01002	MALC, stróżownia nr 2	26,37 m ²
MAL01003	MALC, stróżownia	104,03 m ²
MAL01101	Pom. elek.	4,02 m ²
MAL01102	Pom. technic.	1,07 m ²
MAL01103	Pom. elek. obs.	117,08 m ²
MAL01601	Kuchnia	5,89 m ²
MAL01604	Pom. sanit.	16,76 m ²
MAL01605	Pom. technic. obs.	26,68 m ²
MAL01606	Pom. technic. obs.	17,68 m ²
MAL01607	Lazienka PE	10,36 m ²
MAL01608	Przedpokój	16,72 m ²
MAL01609	Lazienka PE	3,24 m ²
MAL01610	Pom. technic.	15,54 m ²
MAL01611	Pom. technic. oddziel.	11,22 m ²
MAL01612	Pok. nr 1-2, obs.	27,82 m ²
MAL01613	Lazienka	7,76 m ²
MAL01614	Gł. dyktando-zachowalnia	16,54 m ²
MAL01615	Magazyń wielkiej NPS	37,61 m ²
MAL01616	Pok. nr 1-10 wzdłuż radiost.	7 m ²
MAL01617	Lazienka PO	13,31 m ²
MAL01618	Pom. technic. paleniskowa	17,68 m ²
MAL01619	Gł. dyktando-zachowalnia	16,54 m ²
MAL01620	Pom. technic. przygotow.	17,68 m ²
MAL01621	Pok. nr 1-2, obs.	21,81 m ²
MAL01622	Lazienka PO	3,78 m ²
MAL01623	Pok. nr 1-2, obs.	21,31 m ²
MAL01624	Lazienka PO	7,76 m ²
MAL01625	Pok. nr 1-2, obs.	22,77 m ²
MAL01626	Lazienka	7,76 m ²
MAL01627	Pok. nr 1-1,2, obs.	22,80 m ²
MAL01628	Lazienka	7,76 m ²
MAL01629	Mag. balistyczny	9,83 m ²
MAL01630	Mag. balistyczny	14,59 m ²
MAL01631	Pok. nr 1-2, obs.	21,81 m ²
MAL01632	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01633	Pok. nr 1-2, obs.	21,81 m ²
MAL01634	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01635	Pok. nr 1-2, obs.	20,42 m ²
MAL01636	Lazienka	7,76 m ²
MAL01637	Pok. nr 1-2, obs.	19,09 m ²
MAL01638	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01640	Pom. technic. obs.	14,76 m ²
MAL01641	Pok. nr 1-2, obs. i-1, obs.	14,59 m ²
MAL01642	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01643	Pok. nr 1-2, obs.	14,76 m ²
MAL01644	Pok. nr 1-2, obs.	14,59 m ²
MAL01645	Pok. nr 1-2, obs. i-1, obs.	20,42 m ²
MAL01646	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01647	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01648	Pok. nr 1-2, obs.	21,41 m ²
MAL01649	Lazienka	2,98 m ²
MAL01650	Pok. nr 2, obs.	20,36 m ²
MAL01651	Lazienka	7,76 m ²
MAL01652	Pok. nr 1-2, obs.	20,36 m ²
MAL01653	Lazienka PO	2,98 m ²
MAL01654	Pom. technic. obs.	16,00 m ²
MAL01655	Lazienka NPS	4,43 m ²
MAL01656	Pom. USG	30,57 m ²
MAL01657	Magazyń	23,03 m ²
MAL01658	Przedp. WC	2,50 m ²
MAL01659	WC	2,50 m ²
MAL01660	Obs. sanitarny	23,03 m ²
MAL01661	Lazienka PE	3,56 m ²
MAL01662	Lazienka	10,61 m ²
MAL01663	Lazienka	10,61 m ²
Suma powierzchni:		1152,80 m ²

Uwagi:

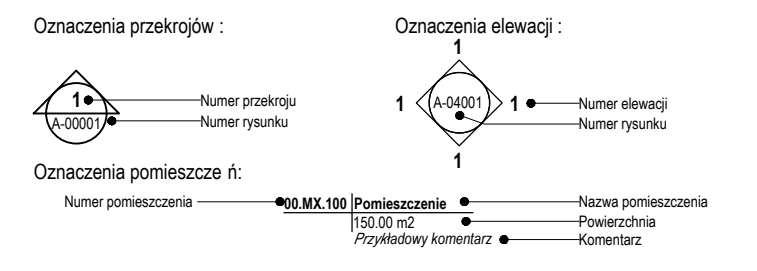
1. Projekt rozpatrywa i łącznie z projektami budowlanymi z uwzględnieniem ich maciżowej zawartości w opisanich technologiach.
2. Przed przystąpieniem do robot wykształcenie wymaga potwierdzenia w terenie. Eventualne uwagi i uwagi projektanta przed przystąpieniem do roboty przysyłane do projektanta. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wykazanej projektem jest zabronione. W szczególności zabronione jest powierzenie na opracowywanie dokumentacji jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia robót innych zamierzonych projektów instalacji wentylacji, wod-kan, elektrycznej i ew. oddzielnego opowiadania, podczas wykonywania robót budowlano-inżynierskich należy przewidzieć bezdługość konieczną wielobranową.
4. W przypadku stwierdzenia konieczności realizacji robót budowlanych należy uzgodnić z projektantem i należało wykonać powiadomienie projektanta w celu potwierdzenia przystąpienia.
5. Wskazane materiały i budowlane wykończenia robót budowlano-inżynierskich musi posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszystkie kategorie i wyfinanse, instalacje, wod-kan, oraz elektryczne powierzone w projekcie (z wyjątkiem pominiętych) nie obrotowe są w sposób umożliwiający nie zbieranie się.
6. W przypadku wskazanych w projekcie robót innych zamierzonych należy bezwzględnie wykonać przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlano-inżynierskich.
7. Szczegółowe budowlano-inżynierskie technologi do określania w porozumieniu z technologią.
8. Wymagania po zarobku dla poszczególnych elementów budowy - wg skrajnych, szacunkowych wartości.
9. Zachować całkowitą ciągłość przebiegłości i technicznej budowy. Na materiał i wykonanie pracy w zakresie instalacji należy ustalić granicę.
10. Wymagania po zarobku dla poszczególnych elementów budowy - wg skrajnych, szacunkowych wartości.
11. W zastępowaniu należy sprawdzić i podać zgodność z ogólnymi wymaganiami z rozrysowanymi odczynami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem technologii i możliwości.
12. Na etapie realizacji robót po ustalonych wykończeniu urz. - zrzut technologicznych należy podać i podać podlegające podlegające. Technologia to między innymi składowanie, zrzut, projekt budowlano-inżynierskie technologi w odniesieniu do wybranego urządzenia i wyznaczonych produktów.
14. Przed wykonaniem posiadać potwierdzenie i cztery kanalikab kablów z dostawcą technologicznym.
15. W pomieszczeniach których wykonanie i dostawca technologicznej przebiegłości.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posiadają potwierdzenie i lokalizację i przebieg trasy w oparciu o dane techniczne.
17. Razem o 400 odpowiada raznie +8750 m.d.p.m.
18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Komunikacji, Projekt Budowlany);
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - c) warunki techniczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) warunki techniczne i warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
9. przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.



HEMAT STREF PPOŻ:



Legenda oznaczeń graficznych



Oznaczenia rzędnych:

4. 25. 11. 2017

Wzrost góry karłowatej archaicznej

Oznaczenia przegród budowlanych :

S21 — Oznaczenia ściany

Oznaczenia słupki okiennej

Szarokość w świetle muru

Wysokość w świetle muru

Wysokość parapetu

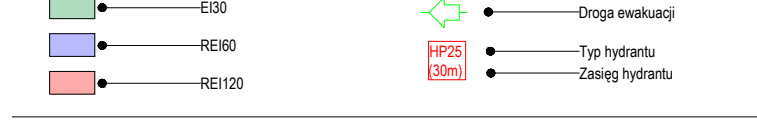
Ogromność okopania

Oznaczenia pozostałe le:

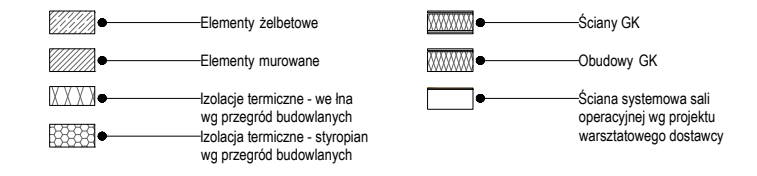
Oznaczenia ochrony radiologicznej

[illegible]

Legenda oznaczeń PPOZ



Legenda oznaczeń materiałów



0 1 2 3

Skala 1:100

INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJ. ul. Azymutalna 9 80-238 Gdańsk	
Branża			
Architektura			
Tytuł projektu			
Rzut poziomu 01			
Faza projektu	Skala	Autor:	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	@29,7x125	10.2024
<i>Nr. projektu</i>	<i>Autor</i>	<i>Strona</i>	<i>Pozycja</i>
	Type	Branża	Numer
			Rewizja
438-IP-M4-01-DR - A-02101 -02			