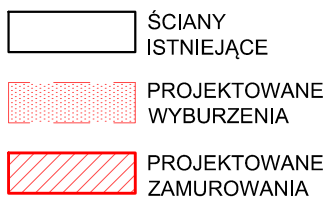


UWAGA:
ZE WZGLĘDU NA CIĄGLĄ EKSPLOATACJĘ OBIEKTU BRAK BYŁO MOŻLIWOŚCI WYKONANIA ODKRYWEK ELEMENTÓW KONSTRUKCJI. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM NA ETAPIE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY POTWIERDZIĆ MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. NIEDOPUSZCZALNE JEST INGEROWANIE W ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI.

NA ETAPIE REALIZACJI ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I SPRZĘTOWE Z WYMAGANIAMI KONKRETNego PRODUCENTA, KARTAMI KATOLOGOWYMI ORAZ TECHNOLOGIĄ. NALEŻY TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA I MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZEŃ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ DO INSTALACJI WODY, KANALIZACJI I ELEKTRYKI.

NR		ILOŚĆ	OPIS	WYMIARY (mm)			MOC	
							GAZ (kW)	ELEK (kW)
MAGAZYN PODRĘCZNY								
1.1	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD "L"]	4340	600	1800		
MAGAZYN DOBOWY								
2.1	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD "U"]	8140	600	1800		
PRZYGOTOWALNIA MIĘSA I RYB								
3.1	1		STÓŁ Z POLKĄ	1300	700	850		
3.2	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1750	400	600		
3.3	1		STÓŁ Z POLKĄ I OBRZEŻNIEM NA KŁOC MIESA	2000	700	850		
3.4	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1750	400	600		
3.5	1		STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM I POLKĄ	1700	700	850		
3.6	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1750	400	600		
3.7	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 2-DRZWIOWA 1400L	1318	842	2040		0.207
PRZYGOTOWALNIA WARZYY								
4.1	1		STÓŁ Z POLKĄ	2000	700	850		
4.2	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1600	400	600		
4.3	1		STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM I POLKĄ	1700	700	850		
4.4	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1600	400	600		
4.5	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 700 L	653	842	2040		0.182
4.6	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD I]	1717	600	1800		
PRZYGOTOWALNIA MACZNA								
5.1	1		STÓŁ Z POLKĄ I BŁATEM GRANITOWYM	2000	700	850		
5.2	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1850	400	600		
5.3	1		STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM I POLKĄ Z WCIECIEM	1700	700	850		
5.4	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1850	400	600		
5.5	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 700 L	653	842	2040		0.182
5.6	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY	2245	600	1800		
KUCHNIA WŁAŚCIWA								
6.1	1		UMYWALKA SCIENNA Z OŚLONĄ	450	320	180		
6.2	1		STÓŁ Z POLKĄ	2000	700	850		
6.3	1		STÓŁ Z POLKĄ	2000	700	850		
6.4	3		WÓZEK NA POJEMNIKI GN 1/1	380	560	1800		
6.5	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 2-DRZWIOWA 1400L	1318	842	2040		0.207
6.6	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 2-DRZWIOWA 1400L	1318	842	2040		0.207
6.7	1		TABORET GRZEWCZY GAZOWY	590	640	500	9	
6.8	1		TABORET GRZEWCZY GAZOWY	590	640	500	9	
6.9	1		KOCIÓŁ GAZOWY 150 LTR.	800	900	870	24	0.3
6.10	1		KOCIÓŁ GAZOWY 150 LTR.	800	900	870	24	0.3
6.11	1		OKAP ZGODNIE Z BRANŻĄ SANITARNĄ					
6.12	1		PATELNIA GAZOWA	1200	900	870	24	0.2
6.13	1		PATELNIA GAZOWA	1200	900	870	24	0.2
6.14	1		KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA, WERSJA OTWARTA	1200	900	870	37	
6.15	1		KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA, WERSJA OTWARTA	1200	900	870	37	
6.16	1		OKAP ZGODNIE Z BRANŻĄ SANITARNĄ					
6.17	1		STÓŁ Z POLKĄ	1300	700	850		
6.18	1		STÓŁ Z POLKĄ	1300	700	850		
6.19	1		STÓŁ Z POLKĄ	1300	700	850		
6.20	1		STÓŁ Z POLKĄ	1300	700	850		
6.21	1		PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY ELEKTRYCZNY 10 X 1/1 GN	850	842	1014		18.9
6.22	1		PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY ELEKTRYCZNY 10 X 1/1 GN	850	842	1014		18.9
6.23	1		OKAP ZGODNIE Z BRANŻĄ SANITARNĄ					
ZMYWALNIA SPRZĘTU KUCHENNEGO								
7.1	1		STÓŁ OTWARTY	900	700	850		
7.2	1		BASEN 2-KOMOROWY	1600	700	850		
7.3	1		STÓŁ OTWARTY	840	700	850		
7.4	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD "U"]	6150	600	1800		
WYDAWANIE POSILKÓW								
8.1	1		BEMAR WYDAWCZY ZE WSPÓLNĄ KOMORĄ I SZAFKĄ OTWARTĄ GN 4/1	1400	750	850		4.0
8.2	1		SALADETTA WYDAWCZA Z AGREGATEM NA DOŁE	900	750	850		3.3
8.3	1		BEMAR WYDAWCZY ZE WSPÓLNĄ KOMORĄ I SZAFKĄ OTWARTĄ GN 4/1	1400	750	850		4.0
8.4	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD "L"]	2770	600	1800		
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH								
9.1	1		UMYWALKA SCIENNA Z OŚLONĄ	450	320	180		
9.2	1		STÓŁ SORTOWICZY JEDNOSTRONNY Z NASTAWKĄ SORTOWNICZĄ	1200	800	850		
9.3	1		STÓŁ ZAŁADOWCZY 1-KOMOROWY OTWARTY	1600	720	850		
9.4	1		ZMYWALNIA KAPITUROWA DO NACZYŃ	750	880	1505		6.75
9.5	1		OKAP ZGODNIE Z BRANŻĄ SANITARNĄ					
9.6	1		STÓŁ WYŁADOWCZY OTWARTY	1225	720	850		
9.7	1		SZAFKA Z DRZWIAMI SUWNYMI PRZELOTOWA	1200	600	1800		
9.8	1		SZAFKA Z 2 DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI	900	620	1800		
9.9	1		SZAFKA Z 2 DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI	1200	620	1800		
WYDAWANIE DAŃ - CATERING								
10.1	3		STÓŁ JEZDNY Z POLKĄ	1000	700	850		
10.2	4		WÓZEK NA POJEMNIKI GN 1/1	560	380	1800		
KUCHNIA ZIMNA								
11.1	1		STÓŁ ZE ZLEWEM 1-KOMOROWYM I POLKĄ	1700	700	850		
11.2	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1600	400	600		
11.3	1		STÓŁ Z POLKĄ	2000	700	850		
11.4	1		PÓŁKA SCIENNA 2-POZIOMOWA GŁADKA	1600	400	600		
11.5	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY	970	600	1800		
11.6	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY	2082	600	1800		
11.7	1		SZAFKA CHŁODNICZA GN 2/1 2-DRZWIOWA 1400L	1318	842	2040		0.207
MAGAZYN								
12.1	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY	860	600	1800		
12.2	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY	1880	600	1800		
MAGAZYN PORZĄDKOWY								
13.1	1		ZLEW PORZĄDKOWY	600	700	660		
13.2	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD I]	1700	600	1800		
13.3	1		REGAL MAGAZYNOWY 4-POZIOMOWY [UKŁAD I]	3850	600	1800		



- UWAGA:
- 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.
 - Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
 - Powierzchnie użytkowe pomieszczeń w budynku obliczone w stanie surowym.
 - Poziomy podano dla stanu wykonanego.
 - 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 sprawdzania 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 wartywy ocieplenia ścian na rame stolarki.
 - Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np.90/200 oznacza wymiary w świetle oszczędności. W drzwiach łazienkowych należy wykonać podcięcie wentylacyjne zgodnie z obowiązującymi normami. Opis skrzydła okiennego na rzutach np. 150/150 oznacza wymiary otworu w świetle ścian.
 - Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne wykonać zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Szerokość przejścia między umywalkami (oraz kabinami ustępowymi) a przeciwwią ścianą powinna wynosić minimum 1,3m.
 - Wymagana wysokość w pomieszczeniu kuchni to 3,3m. Obniżenie ww. wysokości za zgodą WIS. Pozostałe wysokości ustalone wg WT i ogólnych przepisów BHP.
 - Stale miejsca pracy wymagają dostępu do światła dziennego w stosunku 1/8. Brak dostępu do światła dziennego za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
 - Pomieszczenia stałej pracy muszą być usytuowane na poziomie terenu. Obniżenie ww. poziomu za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
 - Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych wykonać jako zmywalne do wys.2,05 m. Ścianki wydzielające kabiny ustępowe o wysokości minimum 2m, z prześwitem nad podłogą 0,15m.
 - Wszystkie pomieszczenia w budynku wentylowane za pomocą wentylacji mechanicznej. Kanały wentylacyjne zgodnie z projektem branżowym. Pomieszczenia kotłowni wentylowane grawitacyjnie kanał wentylacji wywiejonej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm².
 - Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE POWERZCHNI			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.[m ²]
1.1	Hol	Wykładzina winylowa	23.92
1.2	Toaleta	Płytki gresowe	4.79
1.3	Magazyn porządkowy	Wykładzina winylowa	10.26
1.4	Biurowisko	Wykładzina winylowa	10.97
1.5	Pomieszczenie socjalne	Wykładzina winylowa	23.49
1.6	Biurowisko	Wykładzina winylowa	10.95
1.7	Biurowisko	Wykładzina winylowa	10.02
1.8	Korytarz	Wykładzina winylowa	28.05
1.9	Kuchnia zimna	Wykładzina winylowa	13.16
1.10	Magazyn	Wykładzina winylowa	5.53
1.11	Magazyn podręczny	Wykładzina winylowa	5.88
1.12	Magazyn dobowy	Wykładzina winylowa	11.76
1.13	Kuchnia właściwa	Wykładzina winylowa	107.53
1.14	Przygotownia mięsa i ryb	Wykładzina winylowa	15.26
1.15	Przygotownia warzyw	Wykładzina winylowa	10.58
1.16	Przygotownia maczna	Wykładzina winylowa	10.74
1.17	Zmywalnia sprzętu kuchennego	Wykładzina winylowa	16.82
1.18	Magazyn odpadów	Wykładzina winylowa	4.66
1.19	Zmywalnia naczyń stołowych	Wykładzina winylowa	16.88
1.20	Wydawanie posiłków	Wykładzina winylowa	19.75
1.21	Sala jadalni	Wykładzina winylowa	106.26
1.22	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina winylowa	3.80
1.23	Toaleta	Płytki gresowe	2.39
1.24	Hol ekspedycyjny	Wykładzina winylowa	41.86
1.25	Wydawanie dań - catering	Wykładzina winylowa	16.18
SUMA			531.49

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS.
RYSEK	RZUT PARTERU	A02
LOKALIZACJA	Działka nr 16/9 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa	
INWESTOR	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa	SKALA
		1:100
PROJEKTOWAŁ		DATA
		MARZEC 2021
SPRAWDZIŁ		
<div><div></div><div>KB BIURO PROJEKTÓW Krzysztof Bodurka Proszowska 69, 32-700 Bochnia, tel.661 942 455</div></div> <div><small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przepisywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"</small></div>		