



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYS.[m]	POW.[m ²]
-POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			
0/01	SALA SPRZEDAŻY	3,00	96,5
0/02	PRZEDSIONEK TOALET	3,00	3,6
0/03	PRZEDSIONEK MĘSKI	3,00	2,8
0/04	TOALETA MĘSKA	3,00	1,3
0/05	TOALETA NIEPEŁN./DAMSKA	3,00	4,8
0/06	POKÓJ OPIEKUNA Z DZIECKIEM	3,00	3,5
0/08	ANEKS PORZĄDKOWY	3,00	0,6
0/09	ANEKS URZ. CHŁODNICZYCH	3,00	8,2
0/10	MAGAZYN PRZEMYSŁOWY	3,00	3,7
0/11	SZATNIA PERSONELU	3,00	10,1
0/12	TOALETA PERSONELU	3,00	2,6
0/13	WC PERSONELU	3,00	1,3
0/14	MAGAZYN SPOŻYWCZY	3,00	4,8
0/15	ZAPLECZE SPOJALNE	3,00	5,5
0/16	BIURO KIEROWNIKA	3,00	5,4
RAZEM:		154,7	
-POWIERZCHNIA RUCHU:			
0/07	KOMUNIKACJA ZAPLECZA	3,00	15,7
RAZEM:		15,7	
-POWIERZCHNIA USŁUGOWA:			
0/17	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,10	6,3
RAZEM:		6,3	
POWIERZCHNIA NETTO BUDYNKU:			
(pow. użytkowa + pow. ruchu + pow. usługowa)		RAZEM:	176,7
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA:		RAZEM:	183,8
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		RAZEM:	198,4

- OZNACZENIA OGÓLNE:
- WJEŚĆ DO BUDYNKU
- POŻ:
- GAŚNICA PROSZKOWA BGK
- URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE (PRZYCIŚK) PRZECIWOŻ. WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU:
- CSSP CENTRALA SSP
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- SYSTEM PRZYZYWOWY:
- CENTRALA SYST. PRZYZYWOWEGO
- PRZYCIŚK PODĄGOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO (WEZWANIE)
- S SYGNALIZATOR SYST. PRZYZYW.
- Kas. PRZYCIŚK SYSTEMU PRZYZYWOWEGO Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ
- KONSTRUKCJA PRZEGRÓD:
- SZ1 12cm PŁYTA WARSTWOWA ŚCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU
- KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- 7,5cm JEDEN PROFIL CW/UW 50, JEDNOSTRONNIE OPLYTOWANE, PODWÓJNE PŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ; WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U_{d(max)}=0,18W/m²K
- SZ2 12cm PŁYTA WARSTWOWA ŚCIENNA Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI PU
- KONSTRUKCJA NOSNA PAWILONU WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- 10cm JEDEN PROFIL CW/UW 75, JEDNOSTRONNIE OPLYTOWANE, PODWÓJNE PŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ; WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U_{d(max)}=0,18W/m²K
- SW1 12,5cm JEDEN PROFIL CW/UW 75, DWUSTRONNIE OPLYTOWANE, PODWÓJNE PŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
- SW2 10cm JEDEN PROFIL CW/UW 50, DWUSTRONNIE OPLYTOWANE, PODWÓJNE PŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
- SW3 DWA PROFILE CW/UW 50, DWUSTRONNIE OPLYTOWANE, PODWÓJNE PŁYTY 12,5MM NA WYS. 3,10M, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ; CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ ŚCIANY ZWYMAROWANA NA RZUTACH

- UWAGI:
- ŚCIANY KORYTARZY KOMUNIKACYJNYCH POWINNY BYĆ DOPROWADZONE DO WYSOKOŚCI STROPODACHU I MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15
 - WEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA
 - W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZAMONTOWAĆ PŁYTY WODOODPORNE
 - W POMIESZCZENIACH SANITARIATÓW W ŚCIANACH SYSTEMOWYCH G-K ZAMONTOWAĆ STELAŻE GERBERT POD UMYWALKI, PISUARY, MUSZLE
 - W POMIESZCZENIU TOALET DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAMONTOWAĆ WZMOCNIENIA POD UMOCNIENIE UCHWYTÓW
 - W POMIESZCZENIU SPOJALNYM NA ŚCIANIE NA KTÓREJ WISZĄ SZAFKI ZAMONTOWAĆ BELKĘ WZMOCNIENIOWĄ POZIOMĄ NA WYSOKOŚCI 210CM