



ZASTWIPIENIE POWIERZCHNI POMIASCZENIE ZOSTANU PARTU			
NR. POM.	NAZWA POMIASCZENIA	POSADZKA	POW.
0.1	KOMUNIKACJA, KORYTARZ	PLYTY GRES.	79.50
0.2	KLATKA SCHODOWA	PLYTY GRES.	16.10
0.3	POKOJ TRENEROW + WC	WYKL. PCV / PLYTY GRES.	14.20
0.4	PRZEBIERALNA	WYKL. PCV	19.60
0.5	UMYWALNA	PLYTY GRES.	12.30
0.6	PRZEDSIONEK	PLYTY GRES.	3.30
0.7	WC	PLYTY GRES.	1.90
0.8	WC GOSPODARCZE	PLYTY GRES.	3.80
0.9	WC	PLYTY GRES.	1.90
0.10	PRZEDSIONEK	PLYTY GRES.	3.30
0.11	UMYWALNA	PLYTY GRES.	12.30
0.12	PRZEBIERALNA	WYKL. PCV	14.20
0.13	MAG. SPRZETU SPORTOWEGO	PLYTY GRES.	17.10
0.14	SALA GIMNASTYCZNA	PAKIET	381.40
0.15	WC	PLYTY GRES.	6.20
0.16	WC DAMSKOINIEPLANSKOPR.	PLYTY GRES.	4.20
RAZEM POW. NETTO KONDYGCJA:			562.20

IMAGI

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE
WYKONAWCZYM. ZMIANY I ODCHYLEŃ OD PROJEKTU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z
PROJEKTEM.

WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH" OPACZOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ

ROBOTY ZIEMNE PRZEWODZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIŁONEGO GEOLOGA I KONSTRUKTORA

POZOMY POSADOWIENIA I POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTTCZYĆ
GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM.

NALEŻY BARDZO STARANNIE WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ POZIOMĄ I PIONOWĄ, HYDROIZOLACJĘ PIONOWĄ WYPROWADZIĆ 30 cm POWYŻEJ POZIOMY TERENU

W WIEŃCOW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WYSTAWIĆ ŁĄCZNIKI DLA GRUPY I ŚCIAN KONTYNGENCJI NADZIEMNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

RZYMIESZCZENIE, ŚREDNICE, PRZEKROJE I POZIOMY OTWORÓW PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ W OPARCIU O ZAMÓWIONE URZĘDZENIA I SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE PROJEKTOWY WYKONAWCZYCH INSTALACJI I TECHNOLOGII

USZCZELNIENIA PRZEBIĆ I PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH:
PRZEZ POSADZKĘ PARTERU WYKONAĆ JAKO ELASTYCZNE Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH MANSZETÓW,
WŁÓDEK I TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH

WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ, SZKLEŃ FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW I INNYCH NALEŻY ZNAMOWAĆ I WYKONYWAĆ MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE

WYMIARY I POZIOMY OTWORÓW DLA STOLARNI ZEWN. NA OSIACH W PRZEGRODACH PIONOWYCH PODANE SĄ DLA STANU SUROWEGO / PŁYTY, WYLEWKI. POZIOM DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORÓW OKIENNYCH PODANI DLA STANU SUROWEGO MIERZONY OD POZIOMU PŁYTY, WYLEWKI DLA STANU WYKOŃCZENIOWEGO NALEŻY DOLICZYĆ 2cm PARAPET.

WYMIARY I POZIOMY PRZEBIÓR OTWORÓW DLA INSTALACJI WENT. I SANIT. W PRZEGRODACH PIONOWYCH
PODAJĄC PODANE SĄ DLA STANU SUROWEGO. RZĘDINA OKREŚLA DOLNĄ KRAWĘDZ OTWORU PODANĄ
I ZA STANU SUROWEGO MIERZONY DO POZIOMYCH 4000