



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
0.1	PRZEDPOKÓJ	3,4 m ²
0.2	ŁAZIENKA	3,07 m ²
0.3	KUCHNIA	4,45 m ²
0.4	POKÓJ	16,07 m ²
0.5	POKÓJ	15,61 m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 42,60m²

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
DZN	1P	90(80)cm	205(200)cm
D1N	1P	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1L+1P	90(80)cm	205(200)cm

*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki
*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe
*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym
*Szczegółowe parametry stolarki drzwiowej- wg opisu technicznego

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
01	1	115cm	170cm
02	1	110cm	165cm
03	1	130cm	230cm
04	1	117cm	230cm

*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki
*Podziały okna odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym
*Szczegółowe parametry stolarki okiennej- wg opisu technicznego

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA, PO STRONIE KUCHNI PŁYTĘ 1xG-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- ZAMUROWANIA ŚCIAN/ WNĘK OKIENNYCH- CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ← ww PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- ← KS PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NW NAWIEWNIK

DETAL 01- PROJEKTOWANE WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE W POM. 0.5
- WYKŁADZINA PCV 1CM
- JASTRYCH 6CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- OBRZUTKA CEMENTOWA 4CM
- KERAMZYT 40CM
- PIACH ZWYKŁY

Zaprojektowano nadproża stalowe I120. Dla otworów o szerokości 100cm (i mniejszych) w świetle należy zastosować nadproże o długości łącznej min.120cm. Celem wykonania nowych otworów projektuje się wyburzenie ścian. Strop z każdej ze stron ściany podeprzeć sztycami minimum w trzech punktach po długości otworu na każdą ze stron. Po podparciu stropu przystąpić do wykucia cegieł i osadzenia belek nadprożowych. Belki osadzić na poduszkach betonowych.

uwagi!:

- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
- ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
- ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
- ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
- ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi
- ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi



ADKON Adrian Drzewucki
ul. Edmunda Bałuki 21/14
70-407 Szczecin
e-mail: biuro@adkon.szczecin.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Gębski
upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Jaworski
upr. proj. ZAP/0071/PWBKb/18

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Jaworski
upr. proj. ZAP/0071/PWBKb/18

TEMAT: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO POPRZECZ WŁĄCZENIE GO DO LOKALU MIESZKALNEGO, WYDZIELENIU POMIESZCZENIA ŁAZIENKI ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ

ADRES INWESTYCJI:

ul. Światowida 46/3
71-727 Szczecin,
dz. nr 22/1, obręb 3090

RYSUNEK:

RZUT LOKALU

FAZA: PT/PW
BRANŻA: KONSTRUKCJA
NR RYS.: K1

DATA: 10.2024
SKALA: 1:50