



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

0.1	PROJ. KLATKA SCHODOWA	10,65 m ²
0.2	PROJ. SCHÓWEK	4,35 m ²
0.3	PROJ. SALKĄ SPOTKAŃ	18,23 m ²
0.4	PROJ. HOLL	14,23 m ²
0.5	PROJ. POM. PORZĄDKOWE	2,99 m ²
0.6	PROJ. PRALNIA PODRECZNA	10,26 m ²
0.7	PROJ. SCHÓWEK KOTŁOWNI	10,87 m ²
0.8	PROJ. KOTŁOWNIA	25,90 m ²
0.9	PROJ. KOMUNIKACJA	8,52 m ²
0.10	PROJ. WC	5,30 m ²
0.11	PROJ. KORYTARZ	12,06 m ²
0.12	PROJ. POMIESZCZENIE SOCJALNE	23,56 m ²
0.13	PROJ. MAGAZYN SPRZĘTU	17,52 m ²
0.14	PROJ. KORYTARZ	3,60 m ²
0.15	PROJ. POMIESZCZENIE TECHNICZNE	9,72 m ²
0.16	PROJ. WENTYLATORNIA	28,77 m ²
0.17	PROJ. ZMYWALNIA	11,59 m ²
0.18	PROJ. MAGAZYN PRODUKTÓW	5,20 m ²
0.19	PROJ. PRZEDSIONEK	4,61 m ²
0.20	PROJ. KUCHNIA	26,78 m ²
0.21	PROJ. WYDAWANIE	5,54 m ²
0.22	PROJ. KORYTARZ	7,85 m ²
0.23	PROJ. OBRÓBKA WSTĘPNA	7,52 m ²
0.24	PROJ. CHŁODNIA	4,20 m ²
0.25	PROJ. MAGAZYN	4,20 m ²
0.26	PROJ. WC PERSONELU	5,03 m ²
0.27	PROJ. POM. PORZĄDKOWE KUCHNI	3,19 m ²
0.28	PROJ. KORYTARZ	3,22 m ²
0.29	PROJ. SZATNIA	6,22 m ²
0.30	PROJ. KOMUNIKACJA	4,95 m ²
RAZEM		306,63m ²

UWAGI :

- WYMIARY BUDYNKU PODANO JAKO ŚREDNIE, Z UWAGI NA RÓŻNE WYMIARY TYCH SAMYCH ELEMENTÓW WYTPUJĄCE W OBIEKcie.
- hpr=... PODANO WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY OKNA NAD POZIOMEM POSADZKI
- PRZY OZNACZENIU DRZWI PODANO WYMIARY W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY PRZY OZNACZENIU OKIEN PODANO WYMIARY W ŚWIEtle OTWORU W MURZE
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ.
- WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH SANITARNYCH BEZ OKIEN ORAZ W POMIESZCZENIACH POZOSTAŁYCH WENTYLACJE OZNACZONE W PB-instalacji sanitarnych GRAWITACYJNE POBUZDZANE
- W POMIESZCZENIU KUCHNI - WENTYLACJA MECHANICZNA - ORAZ SCHŁADZANIE
- HP + GP - WNEKA NA HYDRANT Z GAŚNICA POD SPODEM. HYDRANT DN 25 Z WIEZEM POŁSZTYWNYM L= 30M - WYMIARY OTWORU W MURZE - 75x82x25 cm - 80 cm - PODZIAŁ NA STREFY PPOŻ. wg odstępstwa WKSP
- Twent, Tkuch... - TABLICE BEZPIECZNIKOWE 80 x 64 x 10cm - 90cm NAD POSADZKĄ
- T G - TABLICA GŁÓWNA 128 x 80 x 25 cm - 90cm NAD POSADZKĄ
- SKAFKA PRZELOTOWA 90 x 60 x 180
- OK1 - OKIENKO PODAWCZE 80 X 120 cm - 85 cm nad posadzką
- PROJ. WENTYLACJA RURY PCV lub SPIRO Ø160 OBUDOWANE CEGŁA DZIURAWKA DO POŁACI DACHU. POWYŻEJ CEGŁA PEŁNA. LUB PŁYTAMI GKF NA RUSZCIE STALOWYM
- PROJ. WENTYLACJE - DOSTAWIANE OD POZIOMU NORMATYWNEGO WLOTU NA DANEJ KONDYGNACJI
- PB ARCHITEKTURY ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH BRANŻ - ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARANŻACJI WNETRZ.
- Rozmieszczenie skrzynki gazowej + skrzynki na ASB - według PB-instalacji gazowej

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZEBUDOWA
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIE I OTWORENIE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH			
ETAPl. II. REMONT. PRZEBUDOWA. NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PALACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PEŁCZARA BISKUPA			
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 1197/2 I 1264/3 w MAĆKOWICACH, obr. 006 MAĆKOWICE, jedn. ewid. 181310, 2 Żurawica			
RODZAJ OPRACOWANIA:	ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.
	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
PB-ARCH.-BUDOWLANI- LUTY 2020 r.	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
RYSUNEK: RZUT PIWNIC		SKALA 1:50	NR RYS. 2

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone