

4.1	PROJ. KLATKA SCHODOWA PROJ. GRANIT	26,25 m ²
4.2	PROJ. KOMUNIKACJA PROJ. GRES	2,65 m ²
4.3	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	5,37 m ²
4.4	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	25,54 m ²
4.5	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	11,70 m ²
4.6	PROJ. KORYTARZ PROJ. GRES	2,85 m ²
4.7	PROJ. KOMUNIKACJA PROJ. GRES	5,06 m ²
4.8	PROJ. ANEKS KUCHENNY PROJ. GRES	4,94 m ²
4.9	PROJ. POKÓJ WYPOCZYNKOWY PROJ. PARKIET	32,34 m ²
4.10	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	7,70 m ²
4.11	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	19,28 m ²
4.12	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	21,11 m ²
4.13	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	4,08 m ²
4.14	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	4,08 m ²
4.15	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	15,39 m ²
4.16	PROJ. MAGAZYN PODRĘCZNY PROJ. GRES	2,49 m ²
4.17	PROJ. KORYTARZ PROJ. GRES	36,29 m ²
4.18	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	5,16 m ²
4.19	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	22,78 m ²
4.20	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	14,45 m ²
4.21	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	5,16 m ²
4.22	PROJ. KOMUNIKACJA PROJ. GRANITOGRES	16,70 m ²
4.23	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	21,91 m ²
4.24	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	5,76 m ²
4.25	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	4,22 m ²
4.26	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	17,62 m ²
4.27	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	14,68 m ²
4.28	PROJ. PRZEDSIONEK PROJ. GRES	3,62 m ²
4.29	PROJ. POKÓJ PROJ. PARKIET	22,96 m ²
4.30	PROJ. ŁAZIENKA PROJ. GRES	5,70 m ²

UWAGI :

hp=... PODANO WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY OKNA NAD POZIOMEM POSADZKI
WSZYSKIE NADPROŻA OKIEN PODDASZA ŁUKOWE. OKNA PIĘTRA 2 / PIĘTRA 3 - ŁUKOWE

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.

OZDOBNE OŚCIEŻNICE DRZWI I OKIEN (PORTALE DREWNIANE) wg aranżacji wnętrz
ICH WYMIARY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W OTWORACH W MURZE DLA WYBRANEJ
STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.

WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH SANITARNYCH BEZ OKIEN ORAZ W
POMIESZCZENIACH POZOSTAŁYCH WENTYLACJE OZNACZONE W PB-instalacji sanitarnych
GRAWITACYJNE POBUDZANE


OD1, OD2 - PROJEKTOWANE OKNA ODDYMIAJĄCE KLATEK SCHODOWYCH
O POWIERZCHNI CZYNNEJ wg odstępstwa ppoż


HP + GP - WNEKA NA HYDRANT Z GASNICĄ POD SPODEM. HYDRANT DN 25 Z
WEZEM POLSZTYWNYM L= 30M - WYMIARY OTWORU W MURZE -75x82x25 cm - hp=80 cm

TM3, TM4... - TABLICE BEZPIECZNIKOWE 80 x 64 x 10cm - 90cm NAD POSADZKĄ

PROJEKTOWANIE RURY PCV IUB SPIRO Ø160 OBUJEDNOWANE CEGŁĄ DZIURAWKĄ
DO POŁĄCZENIA DACHU. POWYŻEJ CEGŁA PEŁNA. LUB PŁYTAMI GKF NA RUSZCIE STAŁOWYM
DOSTAWIANE OD POZIOMU NORMATYWNEGO WLOTU NA DANEJ KONDYGNACJI.

PB ARCHITEKTURY ROZPARYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WSZYSTKICH
POZOSTAŁYCH BRANŻ - ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARANŻACJI WNETRZ.

 - ŚCIANY PROJEKTOWANEJ NADBUDOWY

 - ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

OBJEKT: REWITALIZACJA ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W MAŁKOWICACH ETAP II REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORNIENIEM Kształtu Dachu, ZłAZNA SPOŁOZU, LOKALIZACJA BUDYNKU DAWNEGO PALACU NA CELE CENTRUM MIY ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA					
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 197/2 I 1264/3 w MAŁKOWICACH, obr. 006 MAŁKOWICZE, ewid. 181310, 2 Żurawica					
PROJEKTOWY: PB-ARCH. BUDOWLANI LUTY 2020 r.		PROJEKTOWY: WYKONAWCY WYKONAWCY WYKONAWCY			
RYSYNEK: RZUT PIĘTRA 2/ PIĘTRA 3		RYSYNEK: SKALA 1:50 NR RYS. 6			