



- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - STOLARKĘ BUDOWLANĄ NALEŻY ZAMÓWIĆ PO DOKONANIU POMIARÓW Z NATURY.
 - NINIEJSZE ZESTAWIENIE OPACOWANO WYŁĄCZNIE DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH.
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI / WYMIARY DRZWI, WYŁAZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - WE WSZYSTKICH DRZWIACH KLAMKI STAŁOWE, ZE STAŁOWYMI SZYLDZIKAMI MOCOWANYMI NA ŚRUBACH I NAKRĘTKACH STAŁOWYCH, JĘZYK W ZAMKU STAŁOWY, PEŁNY; ZAWIASY PRZYSAPAWANE DO FUTRYNY. ZA DRZWIAMI W STREFIE KOMUNIKACJI ORAZ WG POTRZEB WEWNĘTRZ POMIESZCZEŃ MONTOWANE ODOBEJE. DRZWI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ WG WSKAZAŃ INWESTORA.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	SUFIT	POW. [m ²]
1.1	POM. STRAŻY POŻARNEJ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	83,48
1.2	POM. STRAŻY POŻARNEJ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	99,48
1.3	POM. NARAD	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	19,96
1.4	PRZEDSIONEK WC	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	8,49
1.5	WC	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	42,15
1.6	POM. PORZĄDKOWE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	1,82
1.7	KABINA PRYSZNICOWA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	2,39
1.8	KABINA PRYSZNICOWA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	2,44
1.9	POM. MAGAZYNOWE	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	17,22
1.10	PRZEDSIONEK	PLYTKI GRESOWE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	5,63
1.11	POM. PORZĄDKOWE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	1,63
1.12	POM. POMOCNICZE	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	4,25
1.13	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	4,53
1.14	PRZEDSIONEK WC MĘSKI	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	3,67
1.15	WC MĘSKI	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	5,98
1.16	WIATROŁAP	PLYTKI GRESOWE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	6,55
1.17	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESOWE	2 x PLYTA GKF	21,11
1.18	ŚWIETLICA	PLYTKI GRESOWE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	60,08
1.19	ANEKS KUCHENNY	PLYTKI CERAMICZNE	2 x PLYTA GKF	19,07
1.20	POM. MAGAZYNOWE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	2,77
1.21	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	2 x PLYTA GKF	2,76
1.22	POM. SKŁADU OPAŁU	POSADZKA BETONOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	8,09
1.23	KOTŁOWNIA	POSADZKA BETONOWA	TYNK WEW. CEM.-WAP.	11,25
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (BEZ POW. KOTŁOWNI I POM. NA OPAŁ) [H±190cm]				415,46
SUMA POWIERZCHNI (RAZEM Z POW. KOTŁOWNI I POM. NA OPAŁ) [H±190cm]				434,80

- LEGENDA:**
- Wpust w posadzce
 - Zawór ścienny ze złączką do węża
 - Wentylacja grawitacyjna w ścianie / komin systemowy
 - Wentylacja mechaniczna w ścianie
 - Wentylacja grawitacyjna w suficie
 - Wentylacja mechaniczna w suficie - przewód Ø 150 mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć dachówką wentylacyjną
 - Mury istniejące
 - Mury istniejące do wyburzenia
 - Ściany projektowane murowane: gr: 6,12, 24 cm
 - Wejście / wyjście ewakuacyjne

ac archconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSZA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL.+48774353029, 604997894

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA REMIZĘ STRAŻACKĄ ORAZ MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ 48-355 BURGRABICE DZ.NR 398/3, 399/2, 389

STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

DATA: 14.11.2016 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/01/OP

SKALA RYS. 1:100

NR RYS. 14 A

mgr inż. arch. MARCIN DYC