



- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - STOLARKĘ BUDOWLANĄ NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SKONSULTOWANIU Z PROJEKTANTEM POD WZGŁĘDEM DOBORU OGNIODOPORNOŚCI DLA POSZCZEGÓLNYCH STREF BUDYNKU I DOKONANIU POMIARÓW Z NATURY. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE KONSTRUKCJI. WYMIARY DRZWI, WYŁAZU NA DACH PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY. WE WSZYSTKICH DRZWIACH KLAMKI STAŁOWE, ZE STAŁOWYMI SZYLDZIKAMI MOCOWANYMI NA ŚRUBACH I NAKRĘTKACH STAŁOWYCH. JĘZYK W ZAMKU STAŁOWY, PEŁNY. ZAWIASY PRZYSPIAWANE DO FUTRYNY. ZA DRZWIAMI W STREFIE KOMUNIKACJI ORAZ WG POTRZEB WEWNĘTRZ POMIESZCZEŃ MONTOWANE ODBOJE. DRZWI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ WG WSKAZAŃ INWESTORA.
 - SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
 - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADĄĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STAŁOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
 - IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIE STARANNIE.
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZAŁANIEM WODĄ.
 - GRUBOŚCI WARSTW IZOLACJI WG WYTYCZNYCH AUDYTU ENERGETYCZNEGO.
 - "WYSTAJĄCE" ELEMENTY ELEWACJI BUDYNKU NARAŻONE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE (POWODUJĄCE GROMADZENIE SIĘ WODY) TAKIE JAK WYSTAJĄCE GZYMSY, COKOŁY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ
 - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	WYSOKOŚĆ POM.[m]	POW. [m²]
0.1	PRZEDSIONEK	PŁYTKI LASTRYKOWE	H=2,45 m	13,10
0.2	POMIESZCZENIE	POSADZKA BETONOWA	H=2,99-3,60 m	26,09
0.3	POMIESZCZENIE	POSADZKA BETONOWA	H=2,50 m	16,21
0.4	POMIESZCZENIE	POSADZKA BETONOWA	H=2,50 m	11,73
0.5	POMIESZCZENIE	POSADZKA BETONOWA	H=2,47 m	6,79
0.6	PRZEDSIONEK	PŁYTKI LASTRYKOWE	H=2,47 m	3,39
0.7	KOTŁOWNIA	PŁYTKI LASTRYKOWE	H=2,85-3,11 m	28,46
SUMA POWIERZCHNI (100%, gdy h≥1,90m)				105,77

LEGENDA:

- Odwodnienie liniowe
- Wpust w posadzce
- Zawór ścienny ze złączką do węża
- Wentylacja grawitacyjna w ścianie
- Wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem wyciągowym
- Wentylacja grawitacyjna w suficie
- Wentylacja grawitacyjna w suficie wentylatorem wyciągowym

a c		a r c h i c o n c e p t A R C H . P I O T R O P A Ł K A 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BIAŁEJ NYSKIEJ.DZ. NR 25/6, 26, 27/3 UL. NYSKA 11, 48-303 BIAŁA NYSKA	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY		DATA: 21.07. 2020 r.
ARCHITEKT	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/ 01/OP	SKALA RYS. 1:100	NR RYS. 1 W
	mgr inż. arch. MARCIN DYC		