



UWAGA:
Należy obudować wszystkie kanały wentylacji mechanicznej na poddaszu nieużytkowym w klasie EI 60, od przegrody ogniowej obudowującej od spodu drewnianą konstrukcję dachu do pokrycia dachowego płytami g-k typ DF gr.1,5cmx2 na ruszcie systemowym.

UWAGA:
1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. Pozycje i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji.
3. Przejścia i przebicia przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej.
4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips -karton, 2xDF gr.1,25cm na ruszcie system. (2xH2 gr.1,25cm w pomieszczeniach "mokrych")
5. Do mocowania misek ustępowych, pisuarów, umywalk w pomieszczeniach sanitarnych stosować wzmocnienia systemowe.
6. Wentylację mechaniczną nawiewno-wyiewną zabudować;

UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW BUDYNKU SPRAWDZIĆ W NATURZE

RZUT PODDASZA

skala 1:50

BILANS POWIERZCHNI

nr	pomieszczenie	posadzka	[m²]
K1	klatka schodowa		21,78
3/1	korytarz	wykładzina PCV	18,82/20,43
3/2	przedsiónek	wykładzina PCV	6,25
3/3	pokój wypoczynkowy	wykładzina PCV	15,62/24,14
3/4	łazienka	terakota	4,16
3/5	magazyn	wykładzina PCV	8,75
3/6	magazyn	wykładzina PCV	13,70/19,87
3/7	magazyn	wykładzina PCV	20,07
3/8	łazienka	terakota	4,64
3/9	serwerownia	wykładzina PCV	11,16
3/10	pokój edukacyjny	wykładzina PCV	51,52/56,23
3/11	korytarz	wykładzina PCV	27,63/30,38
3/12	pom. pomocnicze	wykładzina PCV	7,10/9,12
K3	klatka schodowa	gres	32,77
3/13	korytarz	wykładzina PCV	11,09
3/14	pom. porządkowe	wykładzina PCV	2,53/3,28
3/15	szatnia personelu	wykładzina PCV	18,59/19,94
3/16	magazyn	wykładzina PCV	2,27/6,23
3/17	łazienka	terakota	5,45
3/18	szatnia personelu	wykładzina PCV	11,25/12,56
3/19	łazienka	terakota	3,87
3/20	pokój wypoczynkowy	wykładzina PCV	14,27/19,03
K2	klatka schodowa		10,12
3/21	pokój lekarzy	wykładzina PCV	16,22
3/22	pokój pielęgniarów	wykładzina PCV	21,85
3/23	wc męskie	terakota	6,38
3/24	wc damskie/niepełnospr.	terakota	3,95
POWIERZCHNIA NETTO PODDASZA			371,81
SUMA POWIERZCHNI NETTO			1489,01
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			612,60

OZNACZENIE MURÓW

- ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE
- ŚCIANKI DZIAŁOWE LEKKIE G-K
- DO WYBURZENIA

istn. drzwi wymontować, zostawić ramę i naswietle, wymontowane elementy zachować jako "świadek"

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

PRZEDMIOT: RZUT PODDASZA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski
OPRACOWAŁ: Teresa Młynowska
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Kołoszko

UPRAWNIENIA: 32004/OŁ
PODPIŚ: 4/2004/OŁ

SKALA: 1:50
BRANŻA: A
DATA: 07.2017r
NR. ZLECENIA: P/3882/S
NR. RYSUNKU: A-5

UWAGA: NA PLANOWANĄ INWESTYCJĘ ZOSTAŁA WYDANA PRZEZ STAROSTĘ NOWOMIEJSKIEGO, DECYZJA O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR. AB.7351-MN-386/09 Z DNIA 14.12.2009r.