



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. Pozyty i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji;  
3. Przejścia i przebiegi przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej;  
4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips.-karton, 2x2x2 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

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.

LEGENDA

- Czytnik kontroli dostępu z klawiaturą
- Centrala KD i SSWIN
- Elektrorygiel
- Czujnik magnetyczny
- Przycisk awaryjny wyjścia
- Przycisk wyjścia
- Kaseta rozmówna - wideodomofon
- Unifon
- Pasywna czujka podczerwieni
- Szyfrator
- Kamera CCTV zewnętrzna
- Kamera CCTV kopułkowa
- Monitor CCTV
- Kabel U/UTP kat. 5e



**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**  
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28  
*Projektujemy od 1957 roku.*

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM			SKALA: 1:100
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9			BRANŻA: T
PRZEDMIOT RZUT PODDASZA - SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ, SYSTEM RYSUNKU: KONTROLI DOSTĘPU I SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU			DATA: 07.2017r
PROJEKTOWAŁ	mgr Dariusz Rybaczek Specjalność telekomunikacyjna	UPRAWNIENIA WAM/0152/ ZHOT/05	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Bagiński	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Raczynski Specjalność telekomunikacyjna	WAM/0104/ POOT/08	
			NR. ZLECENIA: P/3882/S
			NR. RYSUNKU T-14