



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy przed rozpoczęciem robót i zamówieniami materiałowymi każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku stwierdzenia rozbieżności skonsultować się z projektantem
- W pomieszczeniach Nr301, Nr302, Nr303 zbić istniejący tynk ze ścian, następnie wbudować okładziny wg. projektu architektury.
- W pom. w których występuje wymiana sufitu podwieszanego zbić istniejący tynk z stropu, prace wykonywać ostrożnie tak aby nieuszkodzić pustaków ceramicznych stropodachu Ackermana. Finalnie wykonać zabezpieczenie PPOŻ stropu od spodu przez natrysk lekki (gęstość obj. 250kg/m3, klasa reakcji na ogień A1, przyczepność do podłoża > 0,05MPa) do R60-grubości powłoki 15mm. Natryski wykonywać na siatkę drucianą fi 1mm o o oczku nie większym niż 100 x 100 mm, mocowaną do stropu.
- Projektowane otworowania stropodachu wykonać przez częściowe wybite pustaka ceramicznego, podczas wybijania pozostawić ceramiczne boki pustaka przylegające do żelbetowych żeber nośnych.
Zweryfikować lokalizację otworów tak aby:
-środek otworu stanowił środek pustaka ceramicznego,
-uniknąć kolizji z istniejącymi żebrami poprzecznymi, rozdzielczymi,
-uniknąć kolizji z istniejącą podkonstrukcją warstw dachowych tj. krokwie
Roboty wyburzeniowe prowadzić ostrożnie, do rozbijania pustaków używać dłuta z młotkiem.
Zabrania się udarowego wyburzania pustaków.
- Ramy stalowe R1-R3 ustawić i kotwić do wieńców żelbetowych.
- Lokalizacja ram stalowych pod centrale oraz agregaty chłodnicze wg. projektu branży wentylacyjnej.

stal profilowa: S235JR

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA OTWORÓW Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA ZAPRAWIE MURARSKIEJ M6
- PROJEKTOWANE OKŁADZINY ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN TYP I RODZAJ WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY

M.ARCH S.C. 10-343 Olsztyn ul. Limanowskiego 24/10 e-mail: m.arch@o2.pl			
TEMAT:	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ BUDOWA NADPROŻA NA POTRZEBY OKNA POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI 302 I 303 DLA ZADANIA PN. „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIWERSYTETU WARMIŃSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE"		
INWESTOR:	UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN	SKALA:	1:50
ADRES INWESTYCJI:	OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65	DATA:	06.2019
NAZWA RYS:	RZUT MONTAŻOWY III PIĘTRA	NR RYS.:	K1
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT:	inż. Tomasz Sikorski	Upr. bud.	WAM0056/PWOK/08
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Teresa Robak	Upr. bud.	upr. 326/94/OL