

Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM, dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko w Poznaniu

	TEMAT	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	WYDANIE 0	REWIZJA 1	REWIZJA 2	REWIZJA 3	REWIZJA 4
1	UAM	PW	AK	PA		PROJEKT AKUSTYKI WNETRZ I OCHRONY DŹWIEKOWEJ		2020-03-12	2020-05-08			
2	UAM	PW	AK	IW	1	RZUT Z WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH – KONDYGNACJA +1	1:300	2020-03-12				
3	UAM	PW	AK	IW	2	RZUT Z WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH – KONDYGNACJA +2	1:300	2020-03-12				
4	UAM	PW	AK	IW	3	RZUT Z WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH – KONDYGNACJA +3	1:300	2020-03-12				
5	UAM	PW	AK	IW	4	RZUT Z WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH – KONDYGNACJA +4	1:300	2020-03-12				
6	UAM	PW	AK	IW	5	RZUT Z WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH – KONDYGNACJA +5	1:300	2020-03-12				
7	UAM	PW	AK	IE	6	RZUT Z WYMAGANĄ WYPADKOWĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ WŁAŚCIWĄ PRZYBLIŻONA POSZCZEGÓLNYCH ELEWACJI - KONDYGNACJA +1	1:300	2020-03-12				
8	UAM	PW	AK	IE	7	RZUT Z WYMAGANĄ WYPADKOWĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ WŁAŚCIWĄ PRZYBLIŻONA POSZCZEGÓLNYCH ELEWACJI - KONDYGNACJA +2	1:300	2020-03-12				
9	UAM	PW	AK	IE	8	RZUT Z WYMAGANĄ WYPADKOWĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ WŁAŚCIWĄ PRZYBLIŻONA POSZCZEGÓLNYCH ELEWACJI - KONDYGNACJA +3	1:300	2020-03-12				
10	UAM	PW	AK	IE	9	RZUT Z WYMAGANĄ WYPADKOWĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ WŁAŚCIWĄ PRZYBLIŻONA POSZCZEGÓLNYCH ELEWACJI - KONDYGNACJA +4	1:300	2020-03-12				
11	UAM	PW	AK	IE	10	RZUT Z WYMAGANĄ WYPADKOWĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ WŁAŚCIWĄ PRZYBLIŻONA POSZCZEGÓLNYCH ELEWACJI - KONDYGNACJA +5	1:300	2020-03-12				
12	UAM	PW	AK	ON	11	RZUT Z WYMAGANIAM I AKUSTYCZNYMI DLA OKIEN I NAWIEWNIKÓW – KONDYGNACJA +2	1:250	2020-03-12				
13	UAM	PW	AK	ON	12	RZUT Z WYMAGANIAM I AKUSTYCZNYMI DLA OKIEN I NAWIEWNIKÓW – KONDYGNACJA +3	1:250	2020-03-12				
14	UAM	PW	AK	ON	13	RZUT Z WYMAGANIAM I AKUSTYCZNYMI DLA OKIEN I NAWIEWNIKÓW – KONDYGNACJA +4	1:250	2020-03-12				
15	UAM	PW	AK	ON	14	RZUT Z WYMAGANIAM I AKUSTYCZNYMI DLA OKIEN I NAWIEWNIKÓW – KONDYGNACJA +5	1:250	2020-03-12				
16	UAM	PW	AK	RW	15	RZUTY I PRZĘKROJE REŻYSERKI S1 – ROZMIESZCZENIE USTROJÓW AKUSTYCZNYCH	1:50	2020-03-12				
17	UAM	PW	AK	RW	16	RZUTY I PRZĘKROJE STUDIA EMISYJNEGO S1 – ROZMIESZCZENIE USTROJÓW AKUSTYCZNYCH	1:50	2020-03-12				
18	UAM	PW	AK	RW	17	RZUTY I PRZĘKROJE REŻYSERKI S2 – ROZMIESZCZENIE USTROJÓW AKUSTYCZNYCH	1:50	2020-03-12				
19	UAM	PW	AK	RW	18	RZUTY I PRZĘKROJE STUDIA PRODUKCYJNEGO S2 – ROZMIESZCZENIE USTROJÓW AKUSTYCZNYCH	1:50	2020-03-12				