

Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum

ADRES BUDOWY: ersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum

ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

ul. Wieniawskiego1, 61-712 Poznań

SPIS RYSUNKÓW

					DATA: 12.06.2017	
NUMER RYS.	REWIZJA	DATA REWIZJI	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	MASA STALI	
					PROFILOWEJ [kg]	ZBROJENIOWEJ [kg]

SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

1/K			RZUT STROPU DOLNEGO POZ.STP1 I GÓRNEGO POZ.STP2 PRZEKRÓJ 1-1	1:50	-	-
2/K			PRZEKRÓJ 2-2	1:50	-	-
3/K			PODKONSTRUKCJA POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ	1:50	-	-
4/K			NADPROŻA DLA NOWOPROJEKTOWANYCH PRZEJŚĆ I OTWORÓW DRZEWIOWYCH NA KONDYGNACJI PRZYZIEMIA	1:50	-	-
5/K			NADPROŻA DLA NOWOPROJEKTOWANYCH PRZEJŚĆ I OTWORÓW DRZEWIOWYCH NA KONDYGNACJI PARTERU	1:50	-	-
6/K			NADPROŻA DLA NOWOPROJEKTOWANYCH PRZEJŚĆ I OTWORÓW DRZEWIOWYCH NA KONDYGNACJI 1 PIĘTRA	1:50	-	-
7/K			PODKONSTRUKCJA STALOWA POD WIDOWNIĘ AULI	1:50	-	-

RYSUNKI WYKONAWCZE

1/KW			NADPROŻA STALOWE	1:20	-	-
2/KW			DETAL OSADZENIA NADPROŻA SBN W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ	1:20	-	-
3/KW			DETAL OSADZENIA NADPROŻA SBN W ŚCIANIE NA KONDYGNACJI PODDASZA	1:20	-	-
4/KW			PODKONSTRUKCJA STALOWA POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ	1:20	-	-
5/KW			PODKONSTRUKCJA STALOWA POD WIDOWNIĘ AULI PRZEKRÓJ A-A	1:20	-	-
6/KW			PODKONSTRUKCJA STALOWA POD WIDOWNIĘ AULI PRZEKRÓJ B-B	1:20	-	-
7/KW			MOCOWANIE BELEK RUSZTU SUFITU PODWIESZANEGO NAD AULĄ	1:20	-	-
8/KW			ZBROJENIE RDZENI, WIEŃCÓW I NADPORŻY ŻELBETOWYCH	1:20	-	-
9/KW			ZBROJENIE STROPÓW ŻELBETOWYCH POZ.STP1, STP2	1:20	-	-
10/KW			ZBROJENIE FUNDAMENTU WINDY	1:20	-	-
11/KW			KOTWY STALOWE FUNDAMENTU WINDY	1:10	-	-
12/KW			ZBROJENIE PODESTU WINDY	1:20	-	-
13/KW			RYSUNEK ZESTAWIENIOWY WINDY	1:50	-	-
14/KW			SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ WINDY	1:10	-	-
15/KW				1:20	-	-
16/KW				1:20	-	-
17/KW				1:20	-	-
18/KW				1:20	-	-
19/KW				1:20	-	-
20/KW				1:20	-	-
21/KW				1:20	-	-
22/KW				1:20	-	-
23/KW				1:20	-	-
24/KW				1:20	-	-
25/KW				1:20	-	-
26/KW				1:20	-	-

27/kW				1:20	-	-
28/kW				1:20	-	-
29/kW				1:20	-	-
30/kW				1:20	-	-
RAZEM					0,00	0,00