



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR TA	RODZAJ STALI	DEUGO [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ F. FWCZNA [m]			
					A-III	Ø8	Ø12	
SCH-1	1	Ø12 A-III	456	7			31.82	
	2	Ø12 A-III	437	6			26.22	
	3	Ø12 A-III	127	13			16.51	
	4	Ø10 A-III	263	7		18.41		
	5	Ø12 A-III	194	13			25.22	
	6	Ø8 A-III	180	30	54			
	7	Ø6 A-III	135	24	32.4			
	8	Ø12 A-III	426	22			93.72	
DŁUGOŚĆ F. RAZEM [m]					32.4	54	18.41	193.59
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]					7.19	21.33	11.36	171.91
MASA OGÓFEM [kg]					211.79			
WYKONAŁ: y 1					211.79			

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR TA	RODZAJ STALI	DEUGO [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ F. FWCZNA [m]		
					A-III	Ø8	Ø12
S-1	9	Ø12 A-III	202	4			8.08
	10	Ø8 A-III	94	12	11.28		
DŁUGOŚĆ F. RAZEM [m]					11.28		8.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888
MASA [kg]					2.5		7.18
MASA OGÓFEM [kg]					9.68		
WYKONAŁ: y 5					48.4		

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR TA	RODZAJ STALI	DEUGO [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ F. FWCZNA [m]		
					A-III	Ø8	Ø12
S-2	9.1	Ø12 A-III	202	6			12.12
	11	Ø8 A-III	152	12	18.24		
DŁUGOŚĆ F. RAZEM [m]					18.24		12.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888
MASA [kg]					4.05		10.76
MASA OGÓFEM [kg]					14.81		
WYKONAŁ: y 1					14.81		

BETON B25
STAL A-III
OTULINA 2cm

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WYKONAĆ EKSPERTYZĘ TECHNICZNĄ STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU, Z UWGLĘDNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO POTWIRDZAJĄCĄ ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE W PROJEKCIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A EKSPERTYZĄ NALEŻY WYKONAĆ NOWY PROJEKT.

SOFTWARE: ArchCAD 8.1-USER ID-10775



<small>BIURO PRAC:</small> UL. MATYJKI 65B/1, 60-771 POZNAŃ, TEL.: 061 660 93 16, FAX: 061 660 93 19		<small>ADRES OBIEKTU:</small> 60-823 POZNAŃ, UL. SŁOWACKIEGO 8	
<small>WZrost OPRACOWANIA:</small> PROJEKT WYKONAWCZY ADAPTACJI I ARANŻACJI WNETRZ BUDYNKU UL. SŁOWACKIEGO 8 60-823 P-N ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW SPECJALISTYCZNYCH		<small>ADRES PRACOWNI:</small> UL. SŁOWACKIEGO 8 60-823 POZNAŃ	
<small>PROJEKTOWAŁ:</small> mgr inż. arch. MAGDALENA MASELKOWSKA		<small>PROJEKTOVAŁ:</small> mgr inż. arch. JAROSŁAW KIMIEDAK	
<small>OPRACOWAŁ:</small> mgr inż. arch. Zdzisław Fijałkowski, mgr inż. arch. Bartosz Nosiak, mgr inż. arch. Dobrosława Kula, mgr inż. arch. Sławomir Szepietowski		<small>OPRACOWAŁ:</small> mgr inż. arch. JAROSŁAW KIMIEDAK	
<small>SPRACOWAŁ:</small> PROJEKT WYKONAWCZY		<small>SKALA:</small> ARCHITECTURA KONSTRUKCJA	
<small>Tytuł rysunku:</small> SCHODY ŻELBETOWE W ARCHIWUM		<small>nr rysunku:</small> 27	



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR TA	RODZAJ STALI	DEUGO [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ F. FWCZNA [m]			UWAGI
					A-III	Ø8	Ø12	
B-1	12	Ø12 A-III	204	6			12.24	
	13	Ø8 A-III	104	12	12.48			
DŁUGOŚĆ F. RAZEM [m]					12.48		12.24	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					2.77		10.87	
MASA OGÓFEM [kg]					13.64			
WYKONAŁ: y 2					27.28			

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR TA	RODZAJ STALI	DEUGO [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ F. FWCZNA [m]			UWAGI
					A-III	Ø8	Ø12	
B-2	14	Ø12 A-III	180	6			10.8	
	15	Ø8 A-III	104	9	9.36			
DŁUGOŚĆ F. RAZEM [m]					9.36		10.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					2.08		9.59	
MASA OGÓFEM [kg]					11.67			
WYKONAŁ: y 1					11.67			

