



Stal St3SX
elektrody ER 146

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ dla 1-go elementu

Nr poz.	Profil	Ilość szt.	Długość mm	Ciężar kg	
				jedn.1 mb	ciężar
1	Ø 450x5	1	405	55.8	22.60
2	Ø 650x5	1	650	32.64	21.21
3	Ø 100x5	4	225	3.93	3.55
4					
RAZEM					47.36

ilość elementów szt.5

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: rys. wykonawczy otwór w stropie Ø 45 cm		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW				
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW				
OPRACOWAŁ: inż. Joachim Wala upr. 47/84/Op		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP		44-105 GLIWICE UL. STRZELCECKIEGO 27		DATA: LISTOPAD 2015
		SKALA: 1:10		NR RYSUNKU: K-4a