



B1 PROJ. PODSTAWA POD TOMOGRAF
BLACHA STAL. GR.25MM
R.W.±0.00

S1 SKUPEK STAL. —
ŁĄCZĄCY ELEMENTY PODSTAWY Z PODCIĄGIEM
USTYLUOWANYM POD STROPEM
R.KW.100x100x5 R.S.—0.49 R.W.—0.025

RK
ISTN. RURA SPUSTOWA ŻELIWNIA Ø150CM
ODPROWADZAJĄCA WODY DESZCZOWE ZE STROPODACHU
NA DŁUGOŚCI KANAŁU TECHN. GÓRNEGO
DO PRZECIŻENIA DO KANAŁU TECHN. DOLNEGO
PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ WYKONAĆ PRZY POSADZCE

PRACOWNIA PROJEKTOWA				71-333 SZCZECIN UL. KRASICKIEGO 14	
Irena Ciesielska				TEL. 609 691 086	
OBIEKT:				HALA TECHNOLOGICZNA WÓZKARU INŻYNIERYCHNICZNEJ I MECHANICZNEJ ZUT W SZCZECINIE	
ADRES:				WZKONOWIE STROPU W LABORATORIUM 33 W BUDYNKU LHT WIMM	
STADIUM:				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU:				RZUT LABORATORIUM 33	
PROJEKTANT ARCH.		mgr inż. arch. Małgorzata Adamczyk	6/Sz/90	ARCHITEKTONICZNA	DATA: PODPIS:
SPRAWDZIC:		mgr inż. arch. Irena Ciesielska	32/Sz/92	ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT KONSTR.		mgr inż. Irena Ciesielska	198/Sz/76	KONSTR.—BUD.	06.2023
SPRAWDZIC:		mgr inż. Krzysztof Kus	ZAP/0129/P00K/12	KONSTR.—BUD.	
TOW. PROJEKTU:		BRANŻA:		SKALA:	NR RYS.
—		ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		1:50	2

UWAGA
PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW I MONTAŻEM
SPRAWDZIĆ WYMIARY

PROJ. ELEMENTY STALOWE
STAL PROFILOWA S235
ELEKTRODY EA 146
SPÓINY NIEOZNACZONE α=0,7xgmin

ELEMENTY ŻELBETOWE
BETON B25 C20/25
STAL ZBROJENIOWA A—IIIN B500SP
OTULINA c=2,5CM