



ZESTAWIENIE STALI

H. 6	φ6	L=1128	SZT. 300	KG 8512
H. 7	φ6	L=0,90	SZT. 84	KG 1618
H. 8	φ12	L=4,90	SZT. 72	KG 3133
H. 9	φ6	L=0,40	SZT. 400	KG 3515
				RAZEM KG 45018

SCHODY BETONOWE ZADASZCZONE
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kier. rob.bud.
bez ograniczeń w specjalności
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
i w ogranicz. zakr. w specjalności
ARCHITEKTONICZNEJ
Nr ewid. 192/K1/71 i 8388/72/89

ściany mur. istniejące / bud. szkół /
ściany do wyburzenia / na otwór drzwiowy /
ściany mur. projektowane

UWAGA: 1) SZCZEGÓŁ "A" WYKONAĆ JAK "A" SZCZEGÓŁ "C" WYK. JAK "C"
2) PRĘTY KOTWIĄCE φ6 (NR NR 7 ORAZ 9) WYK. Z DRUTU φ6 OCYNK. LUB
Z DRUTU CZARNEGO ZABEZPIECZ. ANTYKOROZYJNIEJ

Nazwa i adres obiektu bud.:	SALA GIMNASTYCZNA SZKOŁY PODSTAWOWEJ BRZUSTÓW GM. INOWŁÓDZ				
Przedmiot rysunku:	RZUT PRZYZIEMI				
Funkcja techniczna	Nr upr. bud.	Progr.	Data	Nr rys.	
Projektant:	INŻ. J. KUCHARSKI	8388/72/89	MAJ '96	2	
Asystent proj. mgr inż. P. KUCHARSKI					