



UWAGA
SZEROKOSC GARAZU 300 cm
SZEROKOSC WROTI GARAZDOWYCH 296 cm
LUZ 4cm
NA ZAWIASY, ZAMKNIĘCIA itp

SZCZEGÓŁ A
PRZACZENIE RAMY PRZEDNIEJ
Z RAMA BOCZNA
PRZACZENIE SRUBOWE SRUBY M6x20

rzut z góry

FRONT

rzut z
boku

KSZTAŁTOWNIKI HUTNICZE
PROFILOWANE NA GORĄCO
BLACHA TRAPEZOWA FAŁDOWA
NISKOPROFILOWANA
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA

UWAGA
SPAWAC ELEKTRODAMI
TYPU PN-E46B , SPAWY DSZLIROWAC
STĘPIC DOSTRE KRAWĘDZIE

BIURO PROJEKTÓW "PRZESTRZEN"		
ul. Warszawska 3/2, 73-110 Stargard Szczec., tel./fax(91)578-47-25		
Tytuł proj.	Zespół 114 garaży blaszanych wraz z oświetleniem i zjazdem indywidualnym.	
Inwestor	Stargardzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. A. Struga 29, 73-110 Stargard Szczeciński	
Faza/Branża	PROJEKT BUDOWLANY Architektura	
Lokalizacja	dz. nr 123/1, 123/85 obr. 8 oraz dz. nr 20, 21, 1/3, obr. 9 m. Stargard Szczeciński	
Tytuł rys.	GARAŻ BLASZAK SZCZEGÓŁY	
Branża	Imię i Nazwisko; Nr uprawnień; Specjalność:	Podpis
Architektura Projektował	mgr inż. AGATA PRABUCKA upr. bud. 2196 do projektowania w specjalności architektura	
Opracował	inż. PAWEŁ PRABUCKI	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Małys	
Skala:		Nr rys.:
	Data: Październik 2014r.	