



PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27			
INWESTOR	Warszawska Kolej Dojazdowa Sp.z o.o. ul.Batorego 23, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
TEMAT	Projekt budowlany remontu części niezadaszonej hali byłej Elektrowni Warszawskiej kolei dojazdowej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Stefana Batorego 23 wraz z odbudową zadaszenia - dla potrzeb zaplecza technicznego Wydziału Napraw i Utrzymania Taboru WKD.		
ADRES BUDOWY	Grodzisk Mazowiecki ul. Batorego 23		
TEMAT RYS.	BRAMA PRZESÓWNA PRZECIWOŻAROWA DWUSKRZYDŁOWA EI60- PRZYKŁADOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Barońska -Jagus upr. 411/91	BRANŻA ARCHITEKTURA	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Bartosz Hodurek	FAZA PW	
		SKALA	1:100
		DATA	03.2018
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Lucyna Stypuła upr. 232/90	NR RYS.	815-21

Wykończenie powierzchni: OCYNK

NUMER SERYJNY BRAMY	17xxx / SGS / EI-C 60 DP1							
NUMER RYSUNKU	SZTUK	WAGA [kg]	MATERIAŁ PÓLFABRYKAT	SKALA	DATA	OPRACOWAŁ	KLASA PRECYZJI	RZUTOWANIE [ISO E]
2017xxxx / 01 / 01.00	-	-	---	1:45 1:8	..2017	KJA	ISO 2768-mL	
PROJEKT	Somati system PL						H:\Users\jesa\logo_do_rysunkow_uprava.jpg	
NAZWA RYSUNKU	SGS 4,00 x 5,04 m							