

ROZWINIĘCIE BALUSTRY 2		SKALA: 1:30	PW-31	15.11.2005
NAZWA RYSUNKU:				
mgr inż. arch. JAROSŁAW KORODZIEJCZYK				
mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZEK				
UAN: 7342/22/92				
AUTORYZACJA:				
IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA: ARCHITEKTURA				
TEMAT:				
PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALLA SPORTOWA				
42-141 PRZYSTAJN UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.				
INWESTOR:				
GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI				
42-141 PRZYSTAJN UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.				
ADRES INWESTYCJI:				
42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOŁNA I NOMA				
GIMNAZJUM Z HALLA SPORTOWA				
OBIEKT:				
42-300 MYSZKÓW UL. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-4-39				
kom. 0602 385 292 , e-mail: p.architekt@wp.pl				
FACOWNIA PROJEKTOWA				
ARCHITEKT				
TOMASZ JĘDRY PĘCZEK				

kotwienie do elementów żelbetonowych za pomocą
 dybli wkręjących HILT I HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 elementy stalowe skręcane grubości M10
 przed przystąpieniem do produkcji konstr. stłowej sprawdzić
 wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie

