










-  Złqce kontrolne
 -  Druł Fe/Zn \approx 8mm
 -  Złqce kryzowe
 -  Uchwył rymowy
 -  Uchwył odgiemowy na łeic blachy
 -  Iglcio odgiemowa
 -  Bezonowa FeZn 304mm
 -  Feł ułomowy ocinkowany $\varphi=16mm, l=3m$

WYKONAWCA:			
MAZDA OBIĘTKA / ZAGŁAWIA:		PRACOWNIA PROJEKTYWNA <i>inż. Katarzyna Rozdziczko</i> ul. Włókna 42B-30-37, 01-001 Warszawa tel. 011 454 006 30-47, 011 200 01 2007/2003 fax: 011 200 01 2003	
ADRES:		Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, wentylacją mechaniczną i z infrastrukturą techniczną.	
INSTALACJA ODGRZEWOWA RZUT DACHU		BRYZA: ELEKTRYCZNA FORMA I KATYZACJA: A2	
APRZĘT:		mgr inż. Adam Kukuła upr. bud. nr ewid. POJ.01/47/P00E/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej z zakresu: architektury, inżynierii elektrycznej i elektrotechniki, inżynierii	
DATA:		SPRAWOZDANIE O BRYZACH ELEKTRYCZNYCH: upr. inż. Cezary Wójcik POJ.01/47/P00E/15 do proj. i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznej i inżynierii elektrycznej i	
MIEJSCE:		WSKAZANIE: mgr inż. Mariusz Włoszczyński	
INSTRUKCJA:		SKALA: 1:100 DATA: 09.05.2017 IMIĘ I PRZYMISŁO: E-6	