


UWAGI:  
- wymiary liniowe podano w mm,  
- rzędne podano w m,  
- Materiały konstrukcyjne (wg dokumentacji archiwalnej):  
- konstrukcja hali:  
Stal konstrukcyjna 10HA.  
Stal konstrukcji wsporczej dachu 10HA.  
Klasa śrub do połączeń sprężonych 10.9 (10).  
Tor jezdny (belka podsuwnicowa)- stal S235 (St3S).

PROJECTING/BUILDING STRUCTURE:  <b>"INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o.</b>		ul. Budowa 600 05-110 Jabłonna 1, Warszawa tel.: +48 22 491 00 00 fax: +48 22 244 20 20 e-mail: info@info-inz-media.pl	
INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrawa 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCJA PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAMEROW 21 W WARSZAWIE			
FAZA Ekspertyza techniczna			
PROJEKTOWI: mgr inż. Mirosław Hodun	PROJEKTOWI/INŻENIER POL/BO/1974/02 C.R. 51/10/R/C		PROJEKTOWI/INŻENIER
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Krakos			
TYTUŁ/NAZWA RZUT DACHU (stan istniejący)			
SKALA/SCALE 1:100	DATA/DATE 05.2016	PROJEKT/PROJECT EKSP	WZGLĘD/VIEW 4