



obróbka z blachy cynk.- tytan. wpinana do płaskowników
co 50 cm ze stali ocynkowanej

plyta OSB gr.20mm przykręcona do płaskowników
ze stali ocynkowanej

izolacja termiczna powerdeck grubości 5 cm

obróbka z blachy cynk.- tytan.

WD2

SZ13

- UWAGA:**
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. W przypadku rozbieżności z projektami branżowymi skontaktować się z nadzorem autorskim
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
 3. Wszystkie widoczne elementy stalowe i śruby - ze stali nierdzewnej

TEMAT: **ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ M.ST. WARSZAWY ORAZ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PROJEKTANT GENERALNY:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	WZ	tytuł: rysunek:
BULANDA, MUCHA - ARCHITEKCI Sp. z o.o. 01-838 Warszawa ul. Barocka 14 biuro techniczne ul. Lipińska 4 tel. 561-01-50 fax 561-01-51 e-mail bimarich@bimarich.pl	ARCHITEKTURA	A	DETAL D33 ATTYKA STACJI TRAFO
PROJEKT BRANŻOWE:	ARCHITEKTURA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ANDRZEJ BULANDA WŁODZIMIERZ MUCHA MICHAŁ BRZYCHCY MACEJ KAUFMAN MARCIN MARASZEK			
SPRZĄDZAJĄCY: JACEK CHYROSZ 46067			nr rysunku: BP-0-M-WZ-A-533 skala: 1:5

