



2x papa termozgrzewalna
wetna mineralna gr.16-16 cm ułożona ze spaktem 3%
parotłocznia
blachta trapezowa T55 gr.5.5cm
konstrukcja drewniana stropu: kręweźłak 6x16cm
w rozstawie osłowym co 75 cm
sufit podwieszany akustyczny np. Heraklin + wetna min.

Legenda

- R-Wind ☐ Tablica zaślania windy
- TP-0 ☐ Tablica soł wystawianczej
- TSO ☐ Tablica sterowania oświełenem soł wystawianczej

UWAGA!
Wszelkie przejścia przez stręg P.poz.
uszczelnie masą o odp. odporności
ogniowej.

PRZEKRÓU II - II :1:100 - Instalacja siły i gniazd wtyczkowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INGRAF ARCHITECT"
ANNA PAWLICKA - ZABOUSZCZ
UL. ŁOKIETKA 5/1 85-200 BYDGOSZCZ tel. 3226727

Investor Wojewódzki Ośrodek Kultury i Sztuki "Stara Olsztynka" 85-033 Bydgoszcz Pl. Kosciuszki 6	Branża		Proj.	inż.	Spr.
	ELEKT.		mgr inż. Zenon Lupoński Nr upr. GP-KZ-7342/61/94	Barbara Pańka Nr upr. nr 721012/76	
	Obiekt Remont budynku WOKIS w Bydgoszczy o sile wystawianczą oraz wykonanie przebudowy budynku i zmiany sposobu użytkowania części poddasza na cele biurowe wraz z wykonaniem dachu przebudowy wewnętrznych instalacji wod.-kan. c.d.a., wentylacji i elektrycznej				
Rodzaj opracowania: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	08.2013		1:100	11	
	Data	Skala	Nr rysunku		