

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SPOINAMI PACHWINOWYMI 5 MM.
- CEOWNIKI NR 1 ŁĄCZYĆ DO STROPU OO 40 CM (DO BELEK STROPU TERIVA) KOTWAMI MECHANICZNYMI "HILTT" HSL-3-G M16/10.

STAL KSZTAŁTOWA S355J2,

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRIEJA 7 NIP 947-137-19-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 J.GLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY
PRZEBUDOWY NADBUDOWY
I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU
KULTURY W MŁAWIE - II ETAP

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NAZWA PROJEKTU:

BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:

URZĄD MIASTA MŁAWA
08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:

08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANCI:

PODPIS:

Inż. Zdzisław Jędręsek

upr. nr 277/87/WŁ.

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

mgr inż. Robert Pietruski

upr. nr 495/94/WŁ.

RYSUNEK:

MASZYNOWNIA WCIĄGAREK

DATA:

NR RYS:

WRZESIEŃ 2015

SKALA:

1:50

K-22