



- ① Obróbka blacharska
- ② Papa termozgrzewalna
- ③ Ocieplenie
- ④ Rynna
- ⑤ Rura spustowa

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI
2. PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
3. LICZBA KOLKÓW NA M² POWIERZCHNI = 8szt./m²
4. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH

ADRES INWESTYCJI:

ul. Jana Pawła II 59
38-500 Sanok

INWESTOR:

Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok

PROJEKTANT:

mgr inż. Sylwia Szydłowska
nr upr. w specj. konstr. bud. MAP/1188/PWOK/13

SPRAWDZAJĄCY:

dr inż. Rafał Szydłowski
nr upr. w specj. konstr. bud. MAP/0083/POOK/08

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy

OCDPIENIE ŚCIANY PRZY
OZYMIE I RURZE SPUSTOWEJ

BRANŻA: architektoniczno-
budowlana

DATA: sierpień 2017

SKALA: -

RYS. NR: K-26