

UWAGI

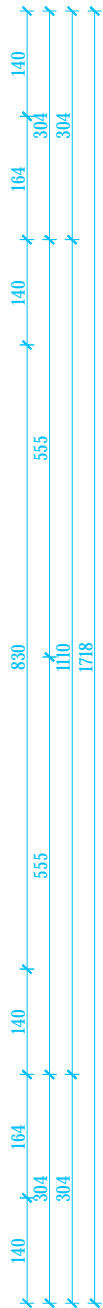
- Rodzaj pokrycia: **BLACHODACHÓWKA**
- Na połaci dachu należy zamontować i wykonać:
- el. służące do chodzenia po dachu (stopnie i tawy kominiarskie)
 - el. zabezpieczające przed osuwaniem się śniegu i lodu z dachu (śniegotapy, bariery, płotki)
 - uchwyty do obsadzenia anten TV, SAT, Radiowych
 - Odgromienie i instalację piorunochronną.

pow. połaci [m²] **4 70,00 [m²]**

WENTYLACJE WYPROWADZIĆ PONAD POŁAĆ DACHU ZA POMOCĄ RURY WENTYLACYJNEJ

ZASTOSOWAĆ RYNNY U Ø150MM
ZASTOSOWAĆ RURY SPUSTOWE Ø100MM
WYŁAZ DACHOWY "FAKRO FWS-Z"

UWAGI
WODA DESZCZOWA ZOSTANIE ODPROWADZONA NA WŁASNĄ NIE UTWARDONĄ DZIAŁKĘ PO PRZEZ SYSTEM RYNNI ORAZ RUR SPUSTOWYCH.
WODA OPADOWA ZOSTANIE WCHŁONIĘTA DO GRUNTU CO SPRAWI NAWODNIENIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ORAZ USPRAWNI WZROST TRAWY.



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACI AK.
34-483 LIPIŃ CA
WIELKA 417A.
TEL: 669 901 268

Budowa budynku usługowego - remiza OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka,
DZ.EWID. 9506

PROJEKTANT:
mgr inż.
Piotr Władysław Kłonica
Nr. ewid. upr. proj.:SWK/0261/PWBS/15
SWK/IS/0101/16

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.
Grzegorz Knap
Nr. ewid. upr. proj.:MAP/0323/PWOS/0

TEMAT RYSUNKU:
ODPROWADZENIE
WÓD OPADOWYCH

STUDIUM Projekt. Instalacji
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
INST. 1 : 100 10.2021 6