



- LEGENDA:
- linia nawiewna N1
 - linia wywiewna W1
 - linia nawiewna N2
 - linia wywiewna W2
 - linia wywiewna WW1
 - linia wyrzutowa WYR2
 - nawiewnik
 - zawór wentylacyjny nawiewny
 - zawór wentylacyjny wywiewny
 - kratka wentylacyjna nawiewna
 - kratka wentylacyjna wywiewna

- UWAGA!
- KANAŁY WENTYLACYJNE MOCOWAĆ ZA POMOCĄ TYPOWYCH UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH.
 - NA SALI 0.11 KANAŁY MOCOWAĆ DO ŚCIANY LUB DO KONSTRUKCJI DACHU. W PRZYPADKU MOCOWANIA DO KONSTRUKCJI DACHU WYBIERAĆ UCHWYTY TYPU GRIPPLE (LINKA).
 - KANAŁY I LINIE NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH IZOLOWAĆ OTULINĄ Z WELNY MINERALNEJ O GR.40MM.
 - W WYJĄTKOWYCH MIEJSCACH Z UWAGI NA KOLIZJE I ZBLIŻENIA KANAŁOWE, DOPUSZCZA SIĘ IZOLACJĘ OTULINĄ Z WELNY O GR.20MM.
 - KSZTAŁTKI Z OTULINĄ GR. 20MM WSKAZANE W ZESTAWIENIU ELEMENTÓW.
 - KANAŁY WYCIĄGOWE LINII WYWI- WYCIĄGI Z POM. HIGIENICZNO-SANITARNYCH IZOLOWAĆ OTULINĄ Z WELNY MINERALNEJ GR.20MM. Z UWAGI NA AKUSTYKĘ.
 - REWIZJE NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH ZAZNACZONE NA RYS. S-16 DO S-20. W RAZIE KONIECZNOŚCI ZAMONTOWAĆ DODATKOWE REWIZJE KANAŁOWE.
 - LOKALIZACJĘ DODATKOWYCH REWIZJI KANAŁOWYCH USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI.
 - KANAŁY NA SALI A.0.16. OBLÓŻYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ.
 - RZĘDNE UŁOŻENIA KANAŁÓW PODANE NA RYSUNKACH OD S-16 DO S-20 ORAZ NA PRZESKROJACH.
 - RZĘDNE UŁOŻENIA KANAŁU PODAWANE DO POZ. ±0,00.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM

ADRES BUDOWY: Dział nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006), Gmina Bobowa
INWESTOR: ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa
ADRES:

AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. Irmina Ziśkowska
PROJEKTANT: mgr inż. WKP/0358/P005/09
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Lebiś
mgr inż. WKP/0151/PW05/09

WENTYLACJA - RZUT PARTERU

branża: SANITARNA data: 30.06.2021r. skala: 1:50

S-15