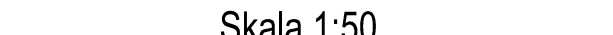


Skala 1:50



Skala 1:50



Skala 1:50



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH
WG RYSUNKU S-PB-39-AR-06

UWAGI:

- pion kanalizacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
- przewody kominiowe systemowe elementy dobrać wg.opisu
- przewody zgodnie z wytycznymi producenta
- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
- otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do przeprowadzenia pionu kanalizacyjnego, pozostałe otwory instalacyjne w stropie wg. rysunków branżowych
- posadzki i podłogi dyktować od ścian;
- przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach
- przed zamowaniem elementów wieżby dachowej należy sprawdzić listwę elementów i wytrzymałość na ryśnuchach;
- R- rury spadowe, R- ryny, H- wysokość parapetu mierzona od +0,00

1. PRAWA OTWORACI DO GÓRY ZGODY PRZYSŁUGAJĄ SAŁ PROJEKTU BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. WYKONANIE WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONANIE WYMAGAJA ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P B ARCHYTEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P B KONSTRUKCJI. W RAZIE KĄCIŁKOWIE WŁPŁIWOŚCI NALEŻY NIEZŁOĆNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. OKNA - WYMAGI PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
5. OKNA I WYMAGI KŁASZCZĄCE JEJCH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZECIECIA W ŚWIEŁLE OSZCZĘGŁY SZCZEGÓŁY WG ZASTAWIENI PODANE.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAJĄ ZGODNIE Z ODBRENIAMI PB BRANŻOWYMI.
7. WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
8. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPIACH O ODPORNOŚCI PRZECIWO OGNIOWI (E) I LUB LUB (P) POZA POMIENIEZAJĄCE HIGIENICZNYMI WYMIARAMI, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) TYCH ELEMENTÓW. PRZECIECIA INSTALACJE PRZEZ PRZEGRODĘ BOPADANE ELEMENTAMI ODZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAJĄ KĄ SZCZELNIE PRZEPUSTY INSTALACJE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILTI
9. W PASIE STYPU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z DOPIECIEMENIEM WYKONAJ Z MATERIAŁÓW NIEPALĄCYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI WYKONAJ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WRAZÓW PRZEKROJÓW NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT : Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN

PROJEKTANT:	PDPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Świątek-Szymczyk uprawnienia nr 32/DSOKK/2014	

OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12	

PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B
PRZEKRÓJ D-D

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
22.12.2015	1:50	S-PB-39-AR-04