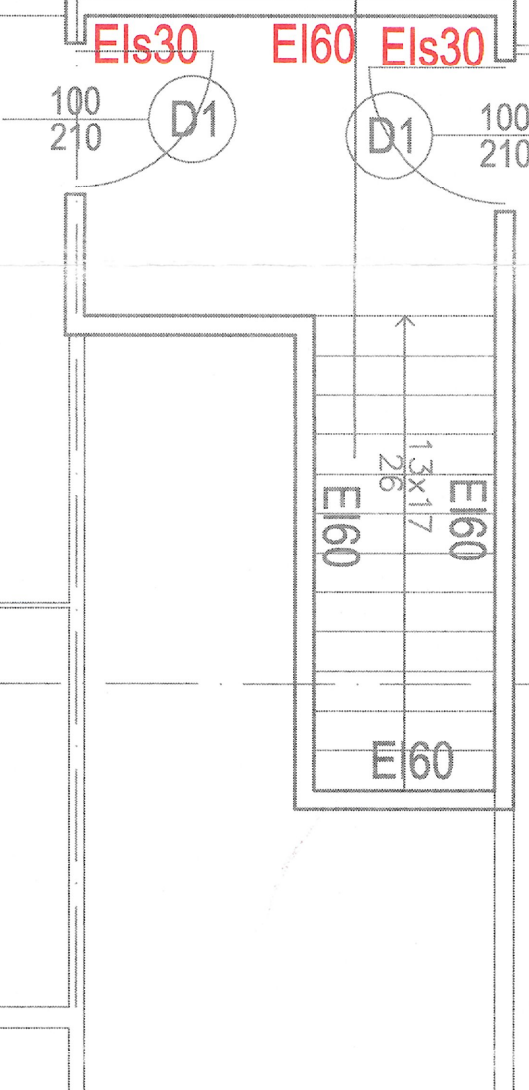


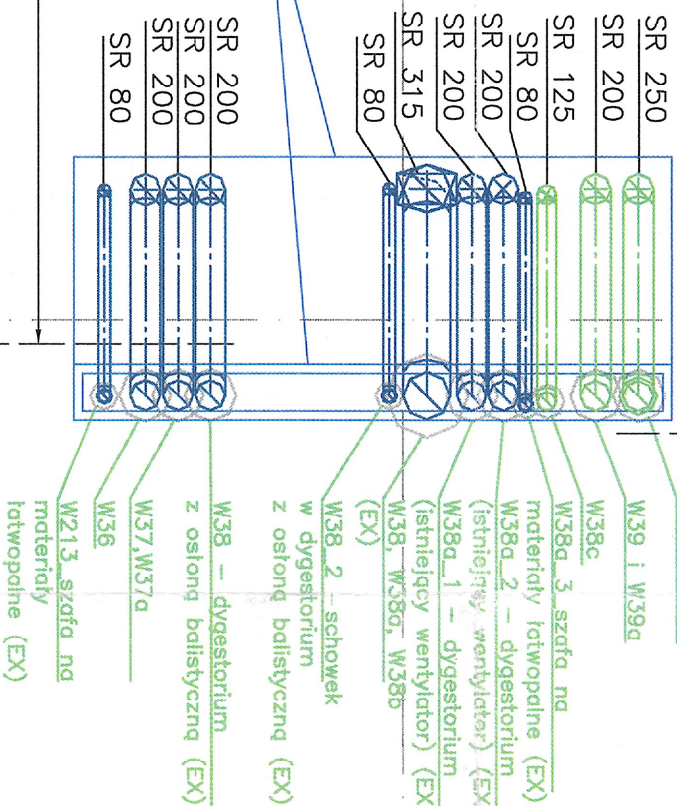
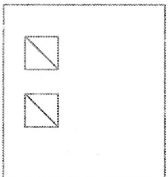
3.04	Strych
41,93m	2.drewniana

3.03	Kl. schodowa
7,36m ²	P.drewniana

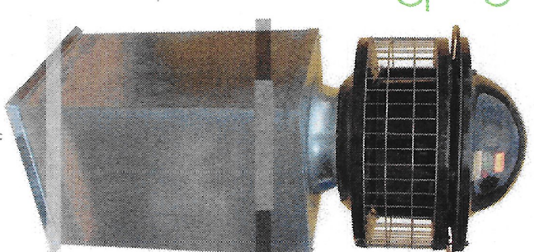
85. ISTNIEJĄCA ŚCIANA DREWNIANA DO ROZBIÓRKI.
W JEJ MIEJSCU WYKONAĆ ŚCIANĘ SZKIELETOWĄ SYSTEMOWĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ min. EI60
ISTNIEJĄCY SUFIT DREWNIANY ROZEBRAĆ, NASTĘPNIE WYKONAĆ SYSTEMOWY SZKIELETOWY O ODPORNI
OGNIOWEJ min. EI60.



pipy wywienne obudować izolacją
 ogniochronną do odporności
 EI 60 (np. płyty z wełny
 dodatkami wodorotlenku
 magnezu)

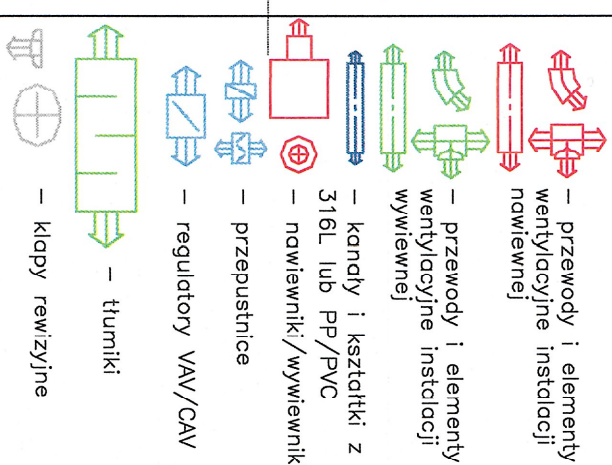


każdy kanał wywiemy wyprowadzić ponad dach i zakłamać wentylatore montowanym na cokole dachowym (w przypadku went. EX orz na podstawie tłumiącej dla wentylatorów nie EX).





UWAGA: Projektowane wentylatory dachowe wraz z cokołami zamócować w kolorze RAL 9001.

URZĄD GŁÓWNY w Gdańsku
WYDZIAŁ JERZYKOWSTW I ARCHITEKTURY
ul. Nowe Ogrody 6/12
80-603 Gdańsk
(1)



3.02	Strych
144,73m	P. drewniana

3.01	Strych
47,65m ²	drewniana

<p>projektów: mgr inż. Paweł Dzieliszczak nr upr. POM/0259/PMS/21</p> <p>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresach: elektrycznej, cieplno-energetycznej, wentylacyjnej, gazowej, wodociągowej i kanalizacyjnych</p> <p>sprzedaż: mgr inż. Adam Balcchowski nr upr. POM/0280/PMS/16</p> <p>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami instalacyjnymi w zakresie: elektrycznej, cieplno-energetycznej, wentylacyjnej, gazowej, wodociągowej i kanalizacyjnych</p>	 
--	--

projekt:
Projekt wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
wybranych laboratoriów i innych pomieszczeń
LABORATORIÓW KRYMINALISTYCZNYCH

adres inwestycji:
LABORATORIA KRYMINALISTYCZNE
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk

LABORATORIA KRYMINALISTYCZNE
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk

tytuł:	Rzut instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wybranych pomieszczeń na poziomie poddasza
autor:	SANTARNE

data:	skala:	nr rys.:
czerwiec 2022	1:50, A2	WK-05