



WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ MECHANICZNEJ ZNAJDUJĄCE SIĘ NA POŁACIACH ORAZ NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ. PROJEKT ZAKŁADA ZASTOSOWANIE UKŁADÓW WENTYLACYJNYCH NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA I ZACHOWANIA WYMOGÓW SANITARNYCH W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH. W BUDYNKU „G” ZAPROJEKTOWANO NAWIEW ŚWIEŻEGO POWIETRZA GRAWITACYJNY POPRZECZ CZERPNIE ŚCIENNE MONTOWANE W ŚCIANACH POD STROPEM (POMIESZCZENIA 1-10) ORAZ MONTOWANE NA POŁACI DACHOWEJ G1 (POMIESZCZENIA 11-17). ZAPROJEKTOWANO WYCIĄGOWĄ WENTYLACJĘ HYBRYDOWĄ Z CZĘŚCI G2 Z ZASTOSOWANIEM NASADKI „TURBOWENT - Ø300”. DLA POZOSTAŁYCH CZĘŚCI BUDYNKU PRZEWIDZIANO WENTYLACJĘ WYCIĄGOWĄ MECHANICZNĄ Z ZASTOSOWANIEM WENTYLATORA DACHOWEGO Z PODSTAWĄ TŁUMIĄCĄ. URUCHOMIANE URZĄDZEŃ WYCIĄGOWYCH Z POMIESZCZEŃ KTÓRE OBSŁUGUJĄ.  
UWAGA: PRZED WYCIECIEM OTWORÓW W PŁYTACH STROPOWYCH NALEŻY DOKŁADNIE ROZEZNAĆ UKŁAD ŻEBER PODPOROWYCH - PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU RZUTU WYMIARY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE.

LEGENDA	
NG1.6	KRATKA WENTYLACYJNA 630x250
NG1.12	KRATKA WENTYLACYJNA 315x315
WG2.1	KRATKA WENTYLACYJNA Ø315
NG3.1	KRATKA WENTYLACYJNA 350x250
WG4.1	KRATKA WENTYLACYJNA Ø315
NG5.4	KRATKA WENTYLACYJNA 350x200
WG6.1	KRATKA WENTYLACYJNA Ø315
	ZAMKNIĘCIE OTWORÓW W STROPIE PO ZDEMONTOWANYCH NASADACH WENTYLACYJNYCH
	ROZBIÓRKI FRAGMENTÓW MUROWANEJ OBUDOWY RUR SPUSTOWYCH
RS 150	RURY SPUSTOWE Ø150

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN	INWESTYCJA: REMONT DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW ZACHODNIOPODMORSKIEGO CENTRUM EDUKACJI I MOSKIELI I PODCIECZNI PRZY UL. HOŻEJ 6 W SZCZECINIE (DZ. GEOD. NR 4 Z OBRĘB. 3088)	BUDYNEK G - RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY		NR RYS.
		PROJEKTANT: dr inż. arch. KAROL KRZĄTAŁA upr. nr 18/Sz/78 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291/Sz/83		8
BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA ul. Ostawiecka 4, 71-337 Szczecin NIP 652-134-81-12 tel. 603-762-771 e-mail: krzatala_biurowp.pl	STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA: MAY 2022		SKALA: 1:100