



OZNACZENIA

przewód nawiewny
przewód wywiewny

wywiewnik

linia przepływowa w dolnej części drzwi
powierzchnia czynna min. 220cm2

UWAGI

- Przewody prowadzić pod stropem w przestrzeni sufitu podwieszonego lub obudować.
- Zapewnić łatwy dostęp do central wentylacyjnych.
- Przejścia przez dach wykonać jako szczelne.

2019- październik

TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PŚÓW Z POMIĘSZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARTANTA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)“
ADRES	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 542/45, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45

Budynek kwarantanny.Rzut parteru. Instalacje wentylacyjne					
NAMNA RYS.	NAMNKO	NR UPRL	PODPIS	NR RYS.	ŁŁCŁ RYS.
AUTOR PROJ.	mgr inż. Anna Szwengiel -Budzińska	SLKZ284/PW0808		W.03	
				SKALA	1:50
Studio Architektury, Arkadiusz Piomecki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/8 tel/fax (32) 630 18 11					