

Parasol

Przewód ze stali cynkowej o średnicy wewn. Ø150mm, dwuścienny, izolowany.

Przepust dachowy


Polać dachu

STRYCH

Przewód ze stali cynkowej o średnicy wewn. Ø150mm, dwuścienny, izolowany. Część przewodu przechodzącą przez strych obudować podwójną płytą kartonowo-gipsową, ogniochronną

kratka wywiewna

### III PIĘTRO

<div>HMP HUBERT MAJCHROWSKI</div> <div></div> <div>ul. Brzozowa 59/4 70-176 Szczecin NIP: 631-100-100 REGON: 362754263 tel. +48 607 105 243 e-mail: biuro@hmp.szczecin.pl</div>	INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		INWESTYCAJA: Przebudowa instalacji gazowej w związku z wydzieleniem izalacji z przetrzyn kuchennej lokalu mieszkalnego wraz z wykonaniem centralnego ogrzewania z kotłem gazowym		
	dz. nr 8/31 obr. 3009 ADRES: ul. św. Barbary 2, 71-516 Szczecin				
PROJEKTANT:	dr inż.arch. Wojciech Pawłowski	upr. nr:	62/Sz/2000	Podpis:	BRANŻA: Architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż.arch.Marłusz Tuszyński	upr. nr:	19/97	Podpis:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat wentylacji wywiewnej			STADIUM: PW	ARKUSZ: -
					A3