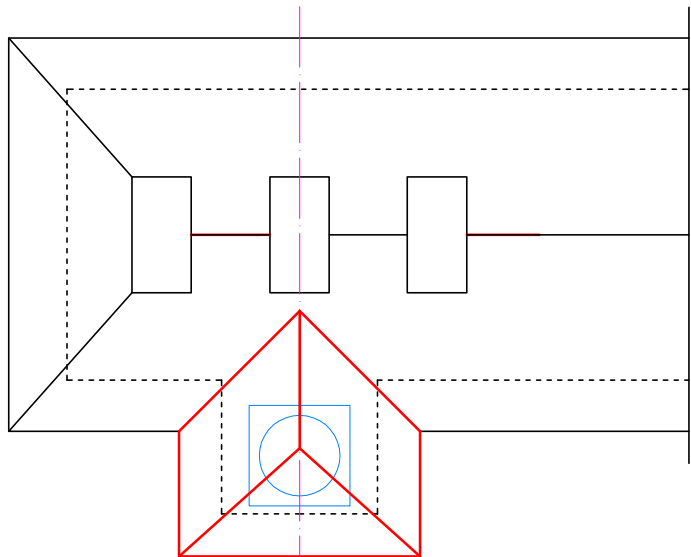
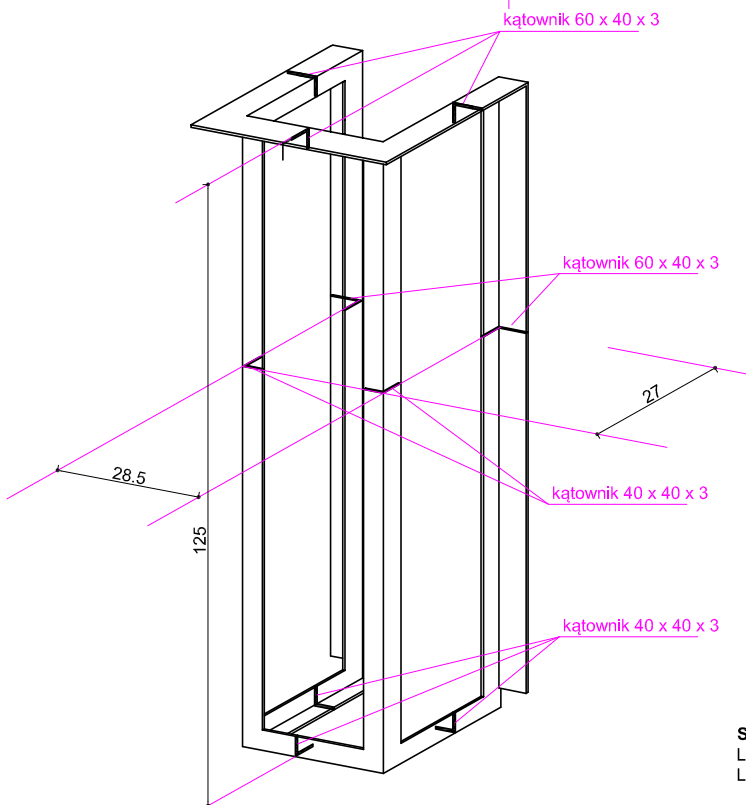
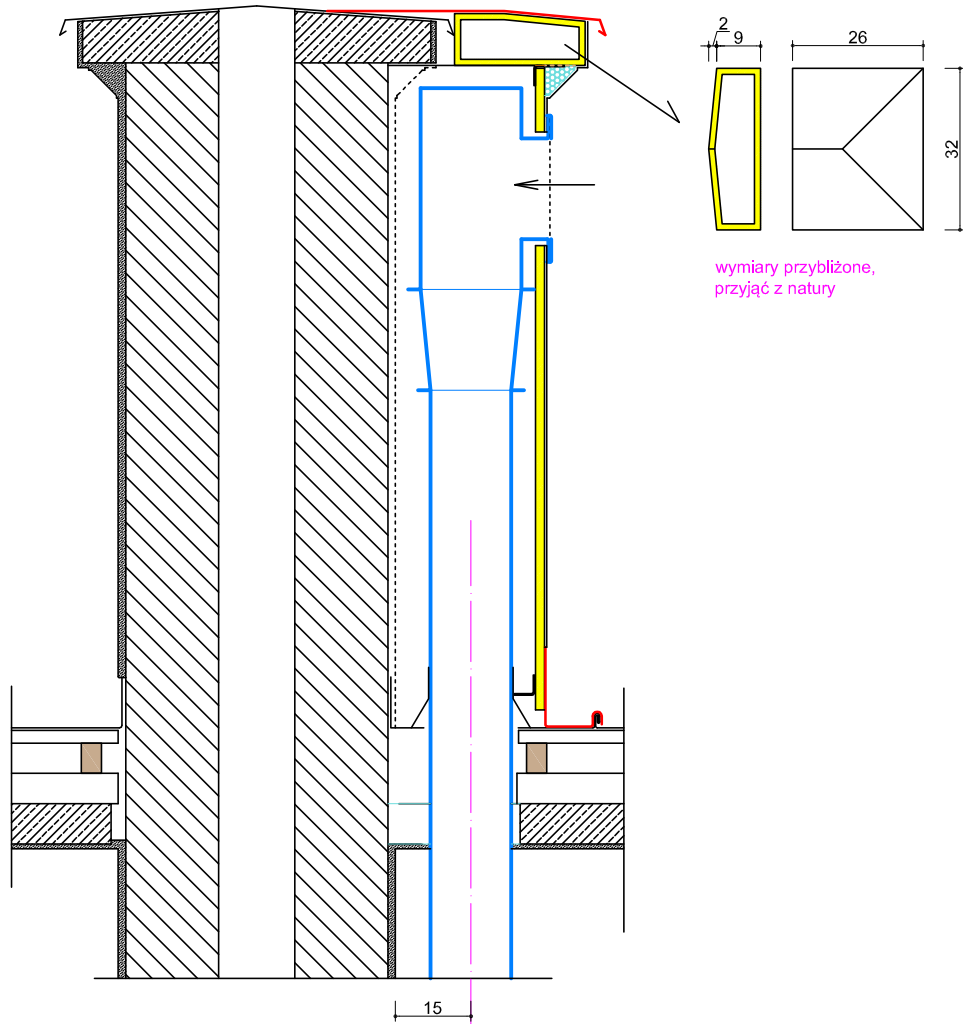


PRZEKRÓJ NA POZIOMIE WŁOTU CZERPNI




WIDOK Z GÓRY



SZKIELET OBUDOWY
L 60 x 40 x 3 - 3,55 m, 7,9 kg
L 40 x 40 x 3 - 3,71 m, 6,5 kg
razem 14,4 kg

Ze ściany komina skuć tynk w polu oznaczonym literami a-b-c-d-a. Czerpnię (według projektu wentylacji) mocować w osi otworu w czapce komina, wskazanego na rysunku. Otwór w poszyciu i konstrukcji wykonywać od góry. Osadzić przewód czerpni, przejście przez blachę poszycia zabezpieczyć kołnierzem, dokładnie uszczelnić lutem miękkim. Sprawdzić wymiary w naturze i wykonać konstrukcję obudowy z kątownika 40 x 40 x3 i 40 x 60 x 3. Konstrukcję przytwierdzić do ściany 8 kotwami chemicznymi M10. Szkielet konstrukcji obudować płytą OSB-3 grubości 18 mm, mocując płytę na wkręty lub nity. W obudowie wykonać otwór 20 x 20 cm na wyprowadzenie czerpni. Na poziomie czapki komina przymocować podkładkę pod poszycie, np. z cieńszego OSB-3. Pod spodem podkleić trójkątną listwę ze styroduru, nawiązującą do istniejącego profilu zwieńczenia komina. Tak wykonaną obudowę pokryć siatką tynkarską i klejem, tynkować tynkiem zewnętrznym cienkowarstwowym. Osadzić kratkę czerpni wg projektu wentylacji. Nałożyć poszycie z blachy miedzianej 0,6 mm, styk z istniejącą czapką blaszaną uszczelnić dokładnie lutem miękkim. Takiej samej blachy użyć do zabezpieczenia obudowy w płaszczyźnie poszycia dachu i do wykonania odboju (kozubka) o wysokości min. 10 cm. Nową blachę wiązać z istniejącą na rąbki leżące, wywinąć na ściany, owinać istn. rąbek pionowy. Styki blach uszczelnić lutem, styki ze ścianą - silikonem dekar skim. Tynk na całym kominie reperować i pomalować na biało. Obudowa czerpni po wykonaniu nie powinna odróżniać się wyglądem od komina.

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772		
	OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH-URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30	
	OPRACOWANIE:	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG" PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
	TEMAT RYSUNKU:	OBUDOWA CZERPNI NA DACHU	skala: 1:15
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Eleonora Michalska upr. nr St-784/76	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Michalski upr. nr St-571/78	rys nr : A28
	DATA:	23.11.2021	