

uszczelnienie styków elementów podkonstrukcji drewnianej przez opiankowanie i butylowe taśmy klejące

blacha aluminiowa w kolorze zielona patyna gr 0.67mm  
f-my Novelis Italia S.p.A

membrana separacyjna np. Icopal Fel'x

plyta OSB/3 - 2,5cm

kontrłaty 4x5cm na profilach "Z"

wiatroizolacja klejona między sobą

wełna mineralna - 25cm

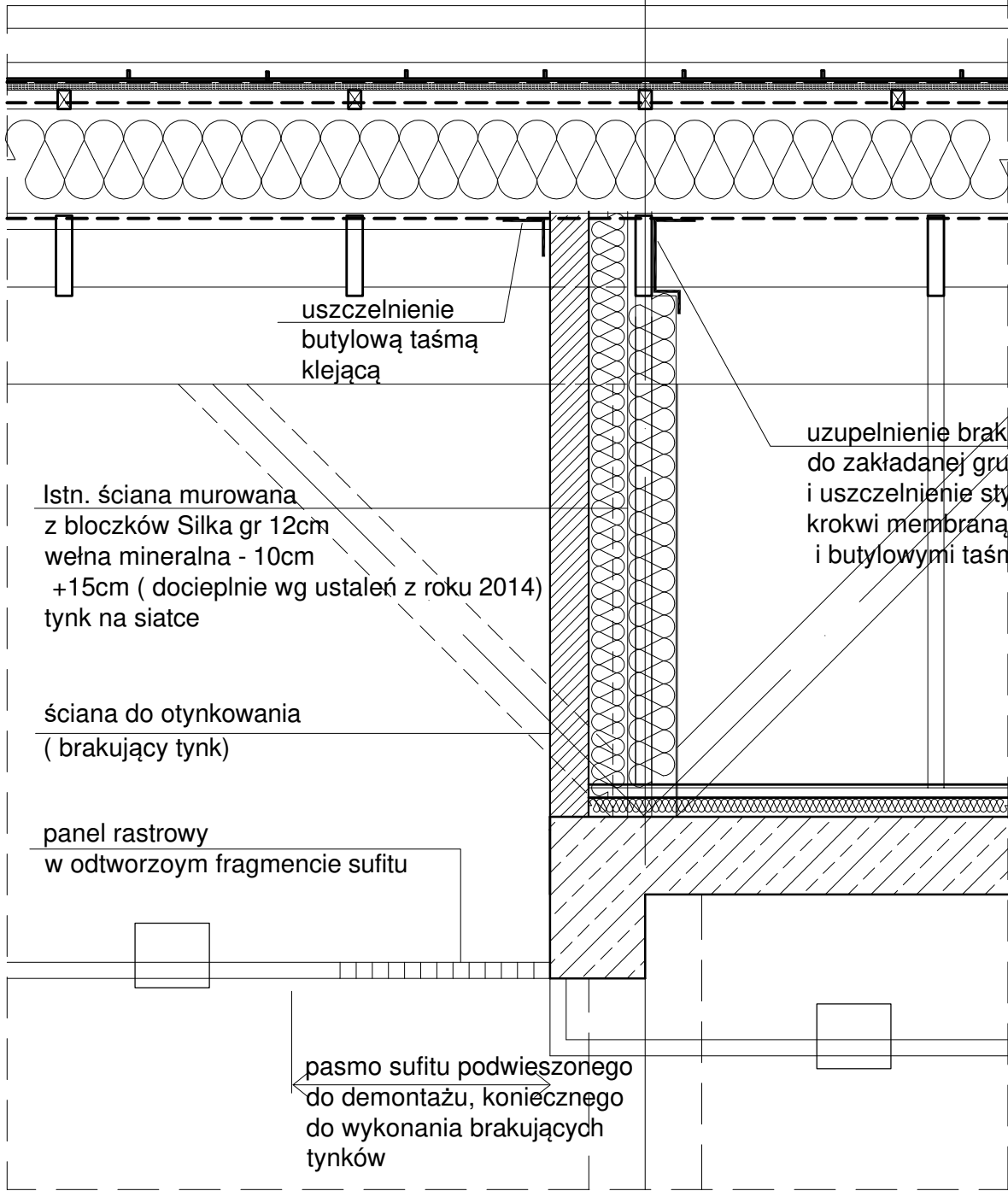
paroizolacja -folia PE gr 0,2mm, f-my Rockwool do uszczelnienia i połączenia z wiatroizolacją

krokiew z drewna klejonego -5x22

sufit z płyt Heradesign Superfine gr25mm

istniejące wartstwy pokrycia dachowego do demontażu i odtworzenia

do uzupełnienia



Istn. ściana murowana z bloczków Silka gr 12cm

wełna mineralna - 10cm

+15cm ( docieplnie wg ustaleń z roku 2014)

tynek na siatce

ściana do otynkowania ( brakujący tynek)

panel rastrowy w odtworzoym fragmencie sufitu

pasma sufitu podwieszonego do demontażu, koniecznego do wykonania brakujących tynków

F

aluminiowa blacha perforowana pas szer ~30cm (na odcinku 1m na styku ze ścianą zewnętrzną blacha o zmniejszonej o 50% perforacji)

plyta OSB analogiczna jak na deskowaniu dachu gr 2,5cm

kantówka

obróbka blacharska

belka kalenicowa z drewna klejonego 20x30cm

Przekrój przez kominek wentylacyjny w kalenicy/ do odtworzenia/ 1:20

uwaga: gabaryty należy dostosować do kominków istniejących nieobjętych rekonstrukcją

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 02-776 WARSZAWA ul. E.Malinowskiego 5 lok.42 .tel./ fax 825 54 29				
OBIEKT, ADRES:	PRZEDSZKOLE 10-cio ODDZIAŁOWE ul. Św URSZULI LEDÓCHOWSKIEJ 8 W WILANOWIE	BNS S.C. Branża ARCHITEKTURA		
INWESTOR:	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA - DZIELNICA WILANÓW			
TREŚĆ:	Detale dachu i strefy poddasza roboty naprawcze			Skala 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. KRYSZYNA SZYPULSKA	nr upr	podpis	Data
	mgr inż.arch. BOŻENA STANISZEWSKA	St-642/71		09.201
	mgr inż. arch. KATARZYNA CHMIEL	St-698/87 MA-001/06		Nr rys.