

DETAL I: ROZWIĄZANIE DOCIEPLENIA PRZY OKAPIE

Remont obróbek:

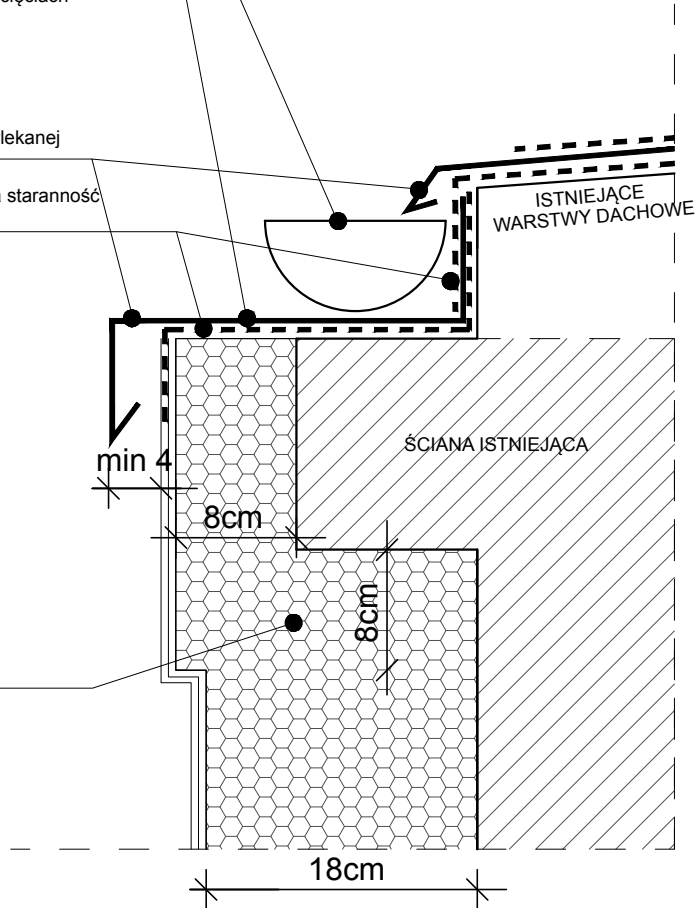
W czasie prac dociepleniowych wymienione zostaną obróbki blacharskie tj. rury spustowe, rynny, parapety zewnętrzne, obróbki dachu. Obróbki wykonać z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm powlekanej. Parapety zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej o grubości 0,55 mm. Parapety muszą wystawać co najmniej 40 mm poza lico ściany i muszą zabezpieczać elewację przed przeciekami wody deszczowej. Haki mocujące rury spustowe, należy przedłużyć o około 18 cm.

Rynny i rury spustowe wykonać w kolorze zgodnym z kolorystyką. Obróbki powinny być mocowane do kołków osadzonych w trakcie przyklejania styropianu w dokładnie dopasowanych wcięciach styropianu. Blachy należy łączyć na rąbek stojący.

Obróbka z blachy ocynkowanej gr. min 0,55 mm powlekanej

Izolacja z papy - należy zwrócić szczególną uwagę na staranność wykonania, oraz kładzenia warstw izolacji 'na zakład'

Projektowane docieplenie ścian zewn. styropianem samogasnącym 18cm



FIRMA	STUDIOplus ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA- GAJEWSKA 93-322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKTA 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD-LT2012 NR -352-55377796
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "BAŁUTY" w ŁODZI ul. SMUGOWA 6, 91-443 ŁÓDŹ
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "BAŁUTY" W ŁODZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ZULI PACANOWSKIEJ 3 91-439 ŁÓDŹ DZIAŁKA nr 364/7, OBRĘB - B47

PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku DETAL I: ROZWIĄZANIE DOCIEPLENIA PRZY OKAPIE			
	DATA MARZEC 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:5	NR RYS 10.12

projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/ŁOIA/08	podpis:
OPRACOWAŁ:		podpis: