

pokrycie papą dwuwarstwową – podkładową termozgrzewalną i papą nawierzchniową z posypką (typu ICOPAL lub POLBIT extradach WF Szybki Profil)

docieplenie i kliny spadkowe ze styropianu laminowanego papą (wsp. 0,037 W/m2k) np. płyty hybrydowe ICOPAL(FireSmart EPS AluSystem SBS) lub AWA

blacha trapezowa (istniejąca)

krokwie (stniejące)

dwuteowniki (istniejące)

izolacja termiczna – styropian  
paroizolacja

sufit podwieszany mocowany na profilu zerowym do konstrukcji dachu

10

14

płaskowniki 80 x 8 x 500 mocowane

na blasze trapezowej co 1,0 m  
do zamocowania kątownika

kątownik L 45 mocowany na płaskownikach /  
blasze trapezowej wzdłuż krawędzi dachu  
służący do zamocowania otoku z płyt

zamknięcie istniejących warstw dachowych blachą,  
wariantowo możliwość pozostawienie istniejącej

otok z płyt włóknisto–cementowych MINERIT HD  
mocowanych do blachy blachowkrętami  
ocynkowanymi lub ze stali nierdzewnej

tynk elastomerowy CT79 CERESIT	0,5
izolacja termiczna – styropian	12
plyta OSB	2
izolacja termiczna – styropian	10
izolacja termiczna – styropian	12
plyta g–k	1,5

podsufitka z płyt włóknisto–cementowych MINERIT HD  
mocowana do rusztu stalowego wykonanego  
z profili stalowych [ 65 przymocowanego do  
elementów konstrukcyjnych istniejącego dachu

wypełnienie ściany w pasie nad stolarką styropianem

- od wewnątrz zamknięcie płytami G–K mocowanymi do profili stalowych [ 120 przykręconych do rygli i słupów
- konstrukcja stalowa z ist. słupków [ 100 i rygli [ 100
- od zewnątrz mocowanie na kołki i klej do płyty OSB przykręconej do słupów i rygli
- wykończenie – tynk cienkowarstwowy jak w pozostałej części elewacji

REMONT KOMORY CIEPŁOWNICZEJ KC-2,  
ŁĘCZNA UL. BRACI WÓJCICKICH

DETAL B 1:10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ELSIM JERZY ROGUSKI 20-352 Lublin ul. Topolowa 4/2 tel. 602 230 868		
OBIEKT		
REMONT KOMORY KC-2		
ADRES INWESTYCJI		
ŁĘCZNA, UL. BRACI WÓJCICKICH DZIAŁKA NR 2995/1		
INWESTOR		
"ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA" Sp. z o.o. w BOGDANCE 21-013 PUCHACZÓW		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Kazimierz Kraczoń	40/LOIA/07	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
inż. Jerzy Roguski	817/Lb/78	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Mariusz Daniel	LUB/0038/POOK/06	
OPRACOWAŁ		PODPIS
mgr inż. arch. Mateusz Maj		
RYSUNEK		DATA
DETAL B		05.2014
		SKALA
		1:50
		NR RYS.
		7