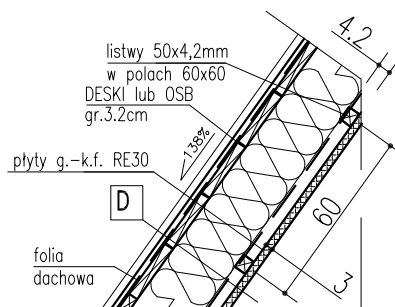


UWAGA:

- Odkuć zwietrzałe fragmenty siatkobetonowych ścianek i pokryć lukarn , odkryć stalową konstrukcję ,
- Istn. elementy lukarn oczyścić piaskowaniem, w razie stwierdzenia zużycia elementów odtworzyć w tym samym materiale i formie, zabezp. antykorozyjnie do II stopnia, malować 2x farbami nawierzchniowymi na kolor jasnoszary (RAL 7047),
- Wykonać obudowę lukarn wew. z płyt kart.-gips i pokrycia z blachy. Wnętrze przegrody wypełnić wełną mineralną

D DACH

blacha cynk.-tytan. na rąbek stojący	0,6mm
deskowanie pełne	3,2cm
wiatroizolacja np.TYVEK	gr.0,3mm
wełna mineralna pomiędzy krokiewiami	
np.DELTAROCK f.ROCKWOOL	20cm
+łaty drewniane 4,2x5cm	4,2cm
konstrukcja - kątowniki stalowe	5,0cm
paroizolacja (1x folia PE gr.0,2mm)	
plyty g.-k.-f RE30	2x1,5cm



PRZEKRÓJ skala 1:25

RZUT

Proj. pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej na rąbek stojący gr. 0.6mm

WIDOK

WKRETY SAMOWIERCĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ obróbka okapu wg.systemu np.VM ZINC-

tynek cienkowarstwowy mineralny na styropianie

Pejzście odwodnienia dachu przez przegrody zewnętrzne

Rynna i wpust z blachy cynkowo-tytanowej Ø 125 mm

drut wiązadłkowy do mocowania wełny

papa terozgrzewalna pasem szer.0,5m w pobliżu okapu

kolana z blachy cynkowo-tytanowej Ø 100 mm

rura spustowa PCV Ø 110 mm

krokiew 20x6cm

DESKI lub OSB gr.3,2cm

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

kątownik 60x60x8

W STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

gres	1,0cm
podkład cementowy	5,0cm
folia budowlana PE gr.0,3mm	
styropian EPS 100-038	5,0cm
folia polietylowa gr.0,3mm	
beton B10	15,0cm
tynek cement.- wap.+ gładź gipsowa	

LEGENDA:

	- PROJEKTOWANE
	- WYBURZENIA I USUNIĘTE ELEMENTY

DETAL 11

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „DF-Studio Projektowe”s.c. 15-565 Białystok,Dojlidy Fabryczne 23 Tel/fax:(085)7417091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIAĞOWEJ WIEŻY CIŚNIENIA NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU, DZ.NR GEOD. 323/2	INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ, ul.GIZIEWIUSZA 5	SKALA : 1:25	NR RYS. 34
BRANŻA Architektura	PROJEKTANT arch. Mirosław Snarski	NR UPR.PROJ. PD 0076, Bt/152/91	Podpis i data	RYSEK: DETALnr11
Współpraca	arch. Konrad Guzicko	Bt-PdOKK/21/2004 PD 0307		WIENIEC GŁOWICY
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, Bt/99/92		
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy				

DATA: 30-03-2010