






- Systemy odciążenia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przystępnych rozwiązań systemowych, podać śniegowe zastosować według potrzeb
- Na dachu przewidziano wywniesienie wentylacyjne jako kaszalki elementów pokrycia dachowego

- Obróbki blacharskie i blachy pniekanej w koczce pokrycia dachowego. Stosować obróbkę blacharską, aby kominiarskie i akcesoria dachowe producentów elementów pokrycia
- Zastosować wymiarki i nawiewy okapowe
- W miejscach niewyłączonych (kosza, krawężła, kalenka, przełamanie pola) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej

 -SCIANY Z BLOKÓWK Z BETONU KOMBINOWANEJ
+15cm wełna mineralna
 -SCIANY DZIAŁOWE
 -ELEMENTY ŻELBETOWE
 -ELEMENTY BETONOWE
 -NAMIENNIK SZCZELINOWY

posadzka	2cm
podłoga betonowa	6cm
tyło PE 0,2mm	-
akrylowy ekstrudowany twardy $M=0,038$	10cm
taśmą P/Al/papierowa papa termoizolacyjna	-
Włókna bitumiczne	15cm
podłoga konstrukcyjna twarda 0-32mm	20cm
grunt rodzimy zagęszczony	-

ŚCIANA ZEWNĘTRZNE	
tyłk siłkowany na siłce	1,5cm
wetna mineralna	12cm
ściana bloczek z betonu komórkowego	24cm
tyłk cementowo-wapenny	1,5cm

ŚCIANA DZIAŁOWE	
tylnik cement.-wapienny	1cm
blocek kamionkowy	10cm
tylnik cement.-wapienny	1cm

stróp żelbetonowy monolit.	wzg.przj. konstrukc.
tylnik cementowo-wapienny	1.5cm

DACH	
poljprga doboška lub močna	-
trty	5/2cm
kontrity	5x3,2cm
membrano dobošova	-
trkova//	mgpof, konarobok
vešna miterova p=0,038 sol. stiklo na lesu	30cm
tdla parazcazha	-

ŚCIANA FUNDAMENTOWA POD TERENEM	
izolacja	—
styrodur	10cm
plyta fundamentowa	— — —

