










około do likwidacji
 otwór zamontować blokami gazobetonu gr. 15 cm
 docieplić od wewnątrz i na zewnątrz styropianem gr 5 cm
 na zewnątrz styropian pokryć tynkiem akrylowym w kolorze szarym

koryta odpływowe
 należy wykonać nową warstwę poszycia koryta z blachy stalowej ocynkowanej
 w razie potrzeby dokonać wymiany konstrukcji koryta
 w nowym poszyciu koryta oprawić nowe, ogrzewane wpusty deszczowe
 po zamontowaniu wpustów na poszyciu z blachy należy wykonać dodatkową izolację preparatem
 Deltamann Superflex FDF zbrojonym geowłókniną - technologia według opisu technicznego

istniejąca ściana podokienna należy
 docieplić od wewnątrz i na zewnątrz styropianem gr 5 cm

OZNACZENIA:

-  sufit podwieszony z płyt GKFI
-  sufit podwieszony mineralny kasetonowy 60x60cm
-  istniejące ściany i stropodachy w systemie "monolit"
-  istniejące ściany z cegły ceramicznej pełnej
-  projektowane elementy z betonu
-  projektowane elementy żelbetowe
-  projektowane obudowy - 2xpłyta GKFI na ruszcie stalowym

D1	istniejący stropodach	
5,0 cm	styropian PSE Fs15 / ruszt do płyt G-K	
0,1 cm	folia parozizolacyjna	
2,5 cm	2 x płyta G-K	

B	D2	istniejący stropodach	4,
	5,0 cm	styropian PSE Fs15 / ruszt do płyt G-K	1,
	0,1 cm	folia parozizolacyjna	3,
		sufit podwieszony G-K, spód na poz. +2,90	

P	2,0 cm	gres antypoślizgowy, mrozoodporny na elastycznej, mrozoodpornej zaprawie klejowej
	5,0 cm	podkład betonowy
	5,0 cm	styropian FS20
	1 cm	2xpapa asfaltowa na zakład na lepiku bez wypełniaczy na gorąco
	10 cm	beton B 15
	5 cm	beton B 7,5
	25 cm	piasek zagęszczony mechanicznie

P1	1,0 cm	plytki gresu na zaprawie klejowej	0,
	1,0 cm	warstwa wyrównawcza	1,
		istniejąca podłoga na gruncie	