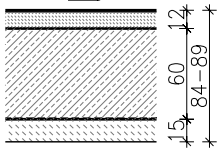
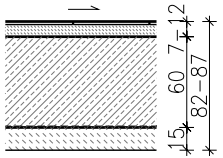
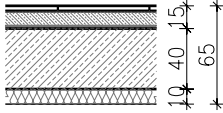
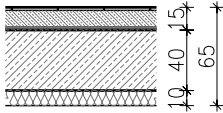
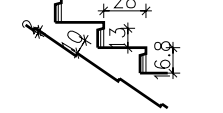
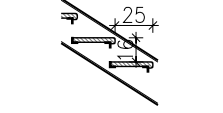
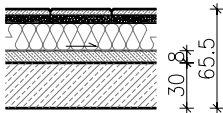
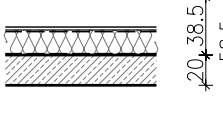


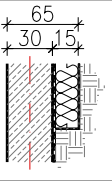
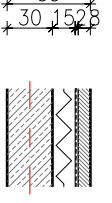
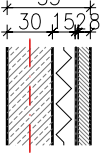
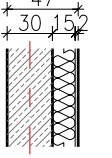

Restauracja

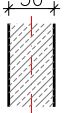
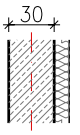
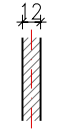
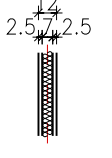
PD - PODŁOGI		
Podłogi garażu		
PD-01 klatka schodowa		posadzka betonowa ze spadkiem malowana 5-12 cm plyta fundamentowa 60 cm mata bitumiczna -hydroizolacja - cm chudy beton 15 cm
PD-02 zaplecze		gres 2,0 cm posadzka betonowa ze spadkiem 5-10 cm plyta fundamentowa 60 cm mata bitumiczna -hydroizolacja - cm chudy beton 15 cm

Podłogi parteru - nad garażem		
PD-03 sala restauracji		plyty kamienne 3,0 cm klej 1,0 cm gładź cementowa 9,0 cm folia PE - warstwa rozdzielająca - cm styropian - izolacja akustyczna 2,0 cm folia PE - paroizolacja - cm strop żelbetowy 40,0 cm wełna drzewna - izolacja termiczna 10,0 cm
PD-04 zaplecze, toalety		gres na kleju 2,0 cm gładź cementowa 11,0 cm folia PE - warstwa rozdzielająca - cm styropian - izolacja akustyczna 2,0 cm folia PE - paroizolacja - cm strop żelbetowy 40,0 cm wełna drzewna - izolacja termiczna 10,0 cm

SCH - schody		
SCH-01 schody klatki ewakuacyjne		podłoga malarska - cm plyta żelbetowa 15 cm
SCH-02 schody wewnętrzne		profil drewniany oparty na kątownikach 3 cm

ST - stropodachy		
ST-01 stropodach tarasu nad parterem		plyty betonowe 4,0 cm żwir płukany, Ø16-32mm 5,0 cm geowłóknina 0,5 cm styropian twardy 15,0 cm 2 x papa termozgrzewalna 0,5 cm wylewka betonowa ze spadkiem 5-10 cm strop żelbetowy 30,0 cm
ST-02 dach zielony nad klatką schodową		warstwa biologicznie czynna 20 cm geowłóknina i maty zabezpieczające - cm mata drenażowa i przeciwkorzenna 2,5 cm 2x papa termozgrzewalna - cm styropian twardy ze spadkiem 16 cm folia PE - cm plyta żelbetowa 20 cm

SZ - ściany zewnętrzne		
SZ-01 ściana garażu		folia paroprzepuszczalna - cm styropian 15 cm mata bitumiczna - hydroizolacja - cm ściana żelbetowa 30 cm
SZ-02 ściana zewnętrzna żelbetowa cokół parter		cokół kamienny 8,0 cm pustka 2,0 cm folia paroprzepuszczalna - cm wełna mineralna twarda nienasiąkliwa 15,0 cm ściana żelbetowa 30,0 cm
SZ-04 ściana zewnętrzna żelbetowa okładzina kamienna		plyty kamienne na wieszakach stalowych 8,0 cm pustka powietrzna 2,0 cm folia paroprzepuszczalna - cm wełna mineralna 15 cm ściana żelbetowa 30 cm
SZ-05 ściana zewnętrzna żelbetowa tynkowana		tynk mineralny na siatce 2,0 cm styropian 15,0 cm ściana żelbetowa 30,0 cm
SZ-06 ściana wewnętrzna o konstrukcji stalowej		zestaw szklany 3,5 cm łączniki na 4 punkty 10,0 cm konstrukcja fasady (kratownice wertykalne z pomocniczymi poziomymi ciągłami) 40,0 cm

SW - ściany wewnętrzne		
SW-01 ściana żelbetowa		ściana żelbetowa 20,0 / 30,0 cm
SW-02 ściana żelbetowa, parking		ściana żelbetowa 20,0 / 30,0 cm wełna drzewna 10,0 cm
SW-03 ścianka murowana (błocznik porotherm)		ściana murowana (pustaki ceramiczne poryzowane) 12,0 cm
SW-04 ścianka g-k		2 x płyta g-k 2,5 cm stelaż stalowy / wełna mineralna 7,0 cm 2 x płyta g-k 2,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY		
nazwa FORUM KULTURY W GDYNI		
adres Rejon Skweru Kościuszki, ulicy K.O. Borchardta i ulicy Armii Krajowej w Gdyni		
inwestor GMINA MIASTA GDYNI Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		
jednostka projektowa FISZER ATELIER 41 WARSZAWA UL.Sienkiewicza 4/10b 00-015 Warszawa		
genaralny projektant arch. STANISŁAW FISZER nr upr. St-448/89 MA-1372		
projektant sprawdzający arch. PIOTR BUJNOWSKI nr upr. Wa-235/01 MA-0996		
zespół projektowy arch. KRYSZYNA FISZER arch. PIOTR SZWED arch. MARCIN GARBACI arch. KAROLINA TUNAJEK arch. KATARZYNA ZABIEŁŁO arch. MACIEJ RABEK arch. TOMASZ GRAJ arch. MAŁGORZATA DĄBROWSKA arch. JAKUB TOLAK arch. NINA ŚLUSARSKA arch. KATARZYNA MAGDZIK arch. MAGDALENA OSIŃSKA arch. JAN CHWEDCZUK		
tom TOM VI - RESTAURACJA		
rysunek ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		rewizja C
		skala 1:50
branża ARCHITEKTURA	nr rysunku PB-TV.1-A-3.01	data 01-2010