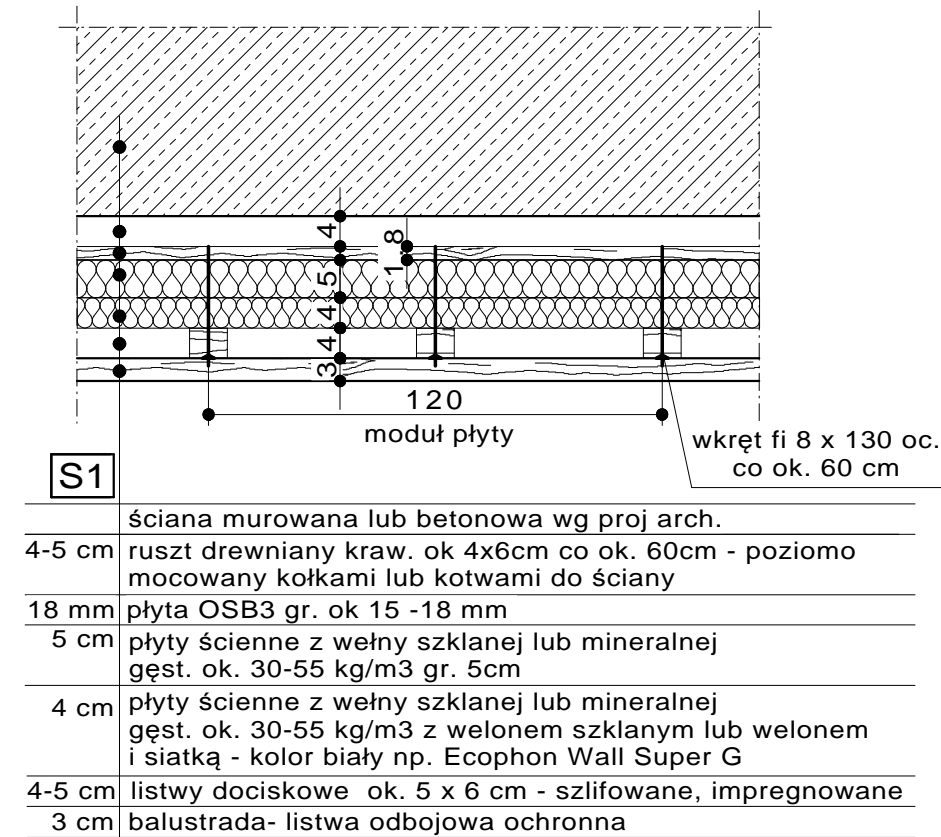
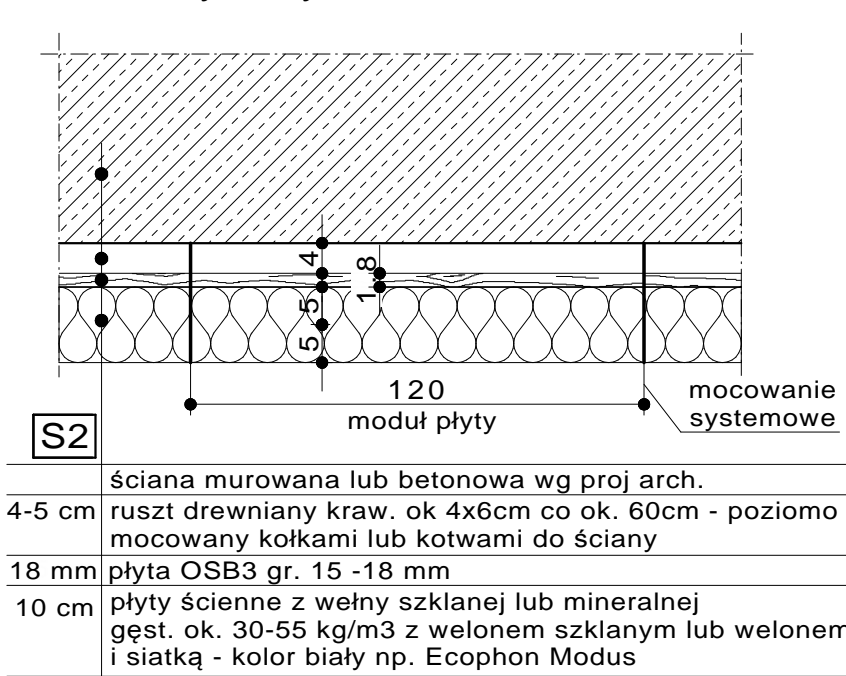


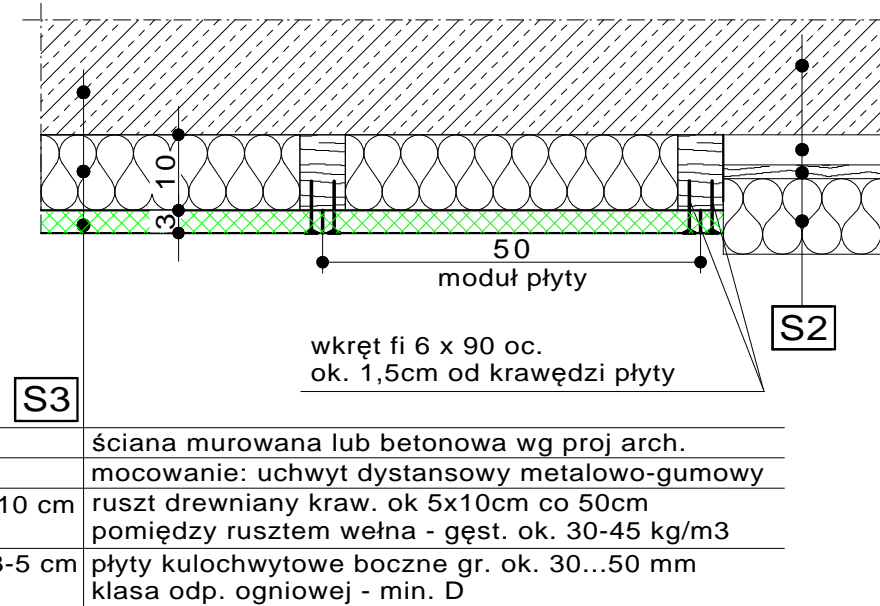
Okładzina ścienna strzelnicy - rejon stanowisk  
(do wysokości stropu + 10cm)  
wymiary w cm, skala 1:10



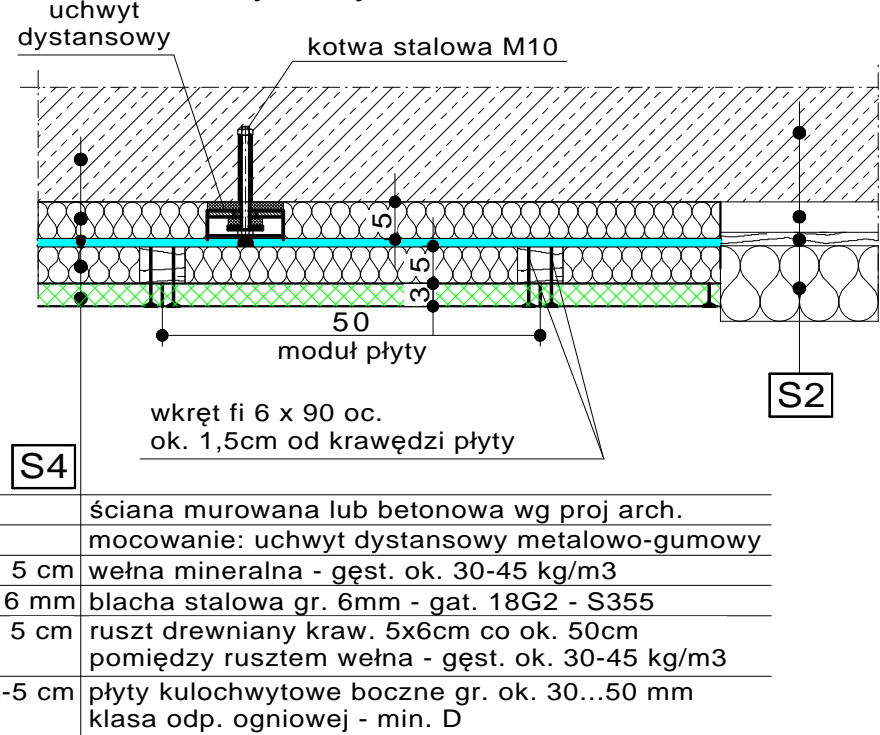
Okładzina ścienna strzelnicy - strefa strzelań  
(do wysokości stropu + 10cm)  
wymiary w cm, skala 1:10



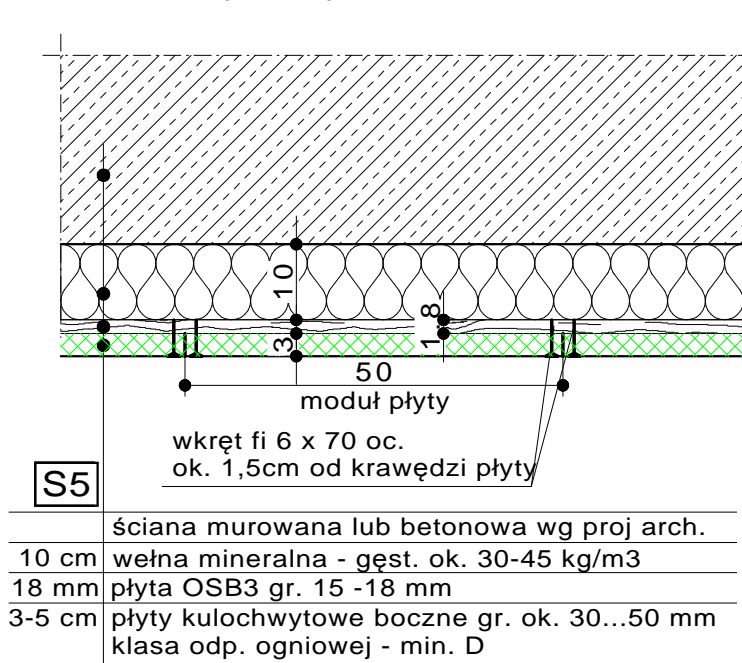
Okładzina ścienna strzelnicy - strefa strzelań  
osłona ścian na odcinku 8m  
(do wysokości 200cm)  
powyżej okładzina ścienna **S2**  
wymiary w cm, skala 1:10



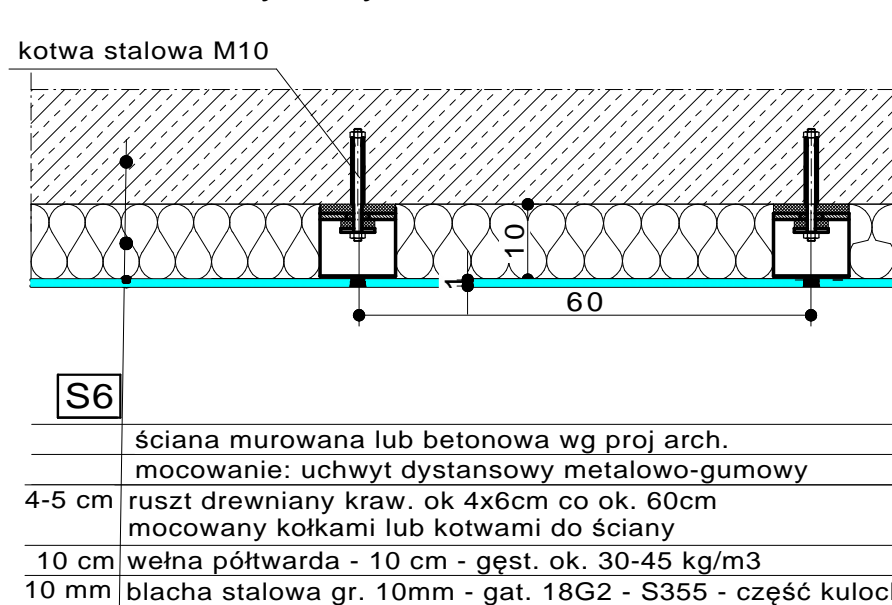
Okładzina ścienna strzelnicy - strefa strzelań  
osłona boczna przy kulochwycie na odcinku 2m  
(do wysokości 280cm)  
powyżej okładzina ścienna **S5**  
wymiary w cm, skala 1:10



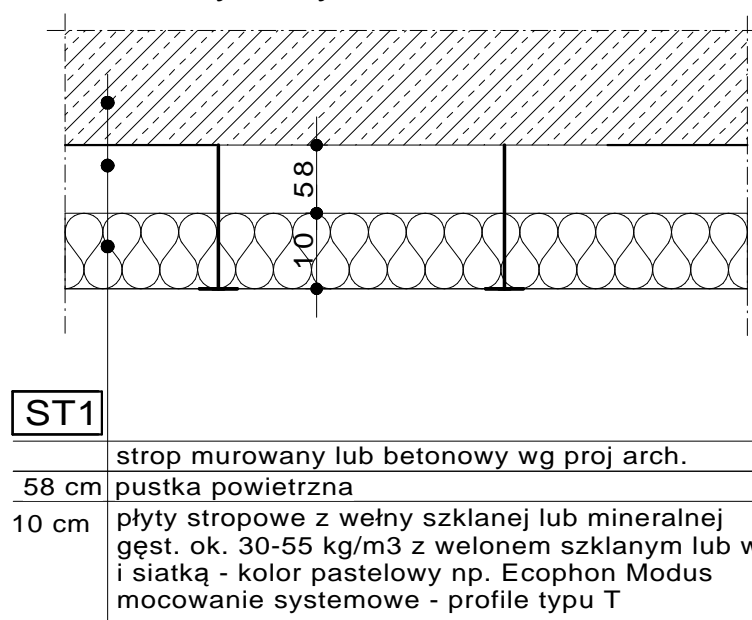
Okładzina ścienna strzelnicy - strefa strzelań  
dodatkowe zabezpieczenie ścian przy kulochwycie  
oraz ściana tylna kulochwytu  
(od wysokości 280cm)  
wymiary w cm, skala 1:10



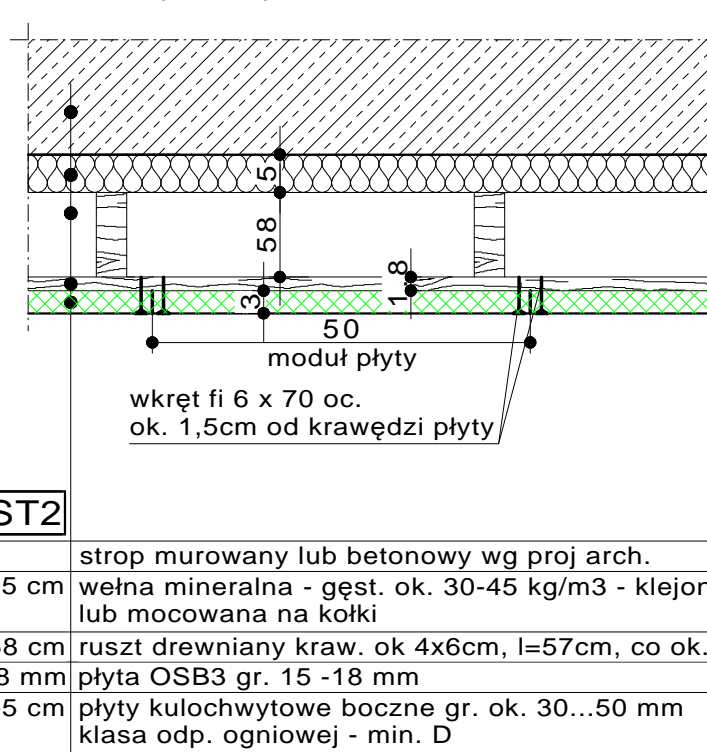
Okładzina ścienna strzelnicy - strefa strzelań  
ściana tylna kulochwytu (do wysokości - 280 cm)  
wymiary w cm, skala 1:10



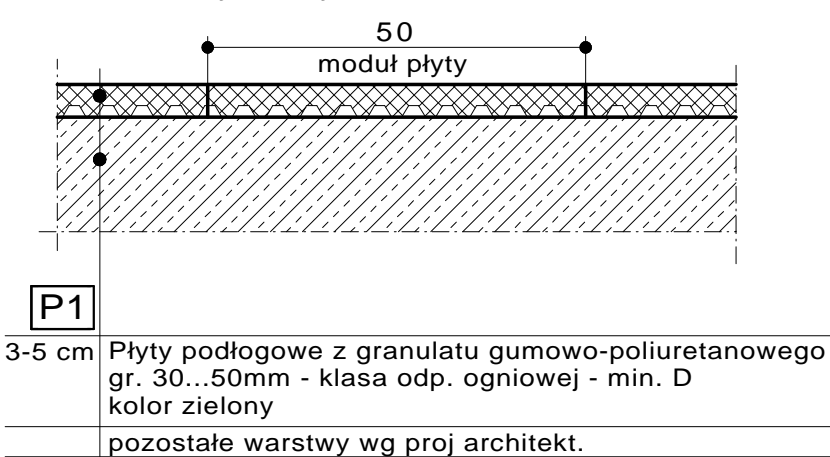
Sufit strzelnicy - stanowiska i strefa strzelań  
wymiary w cm, skala 1:10



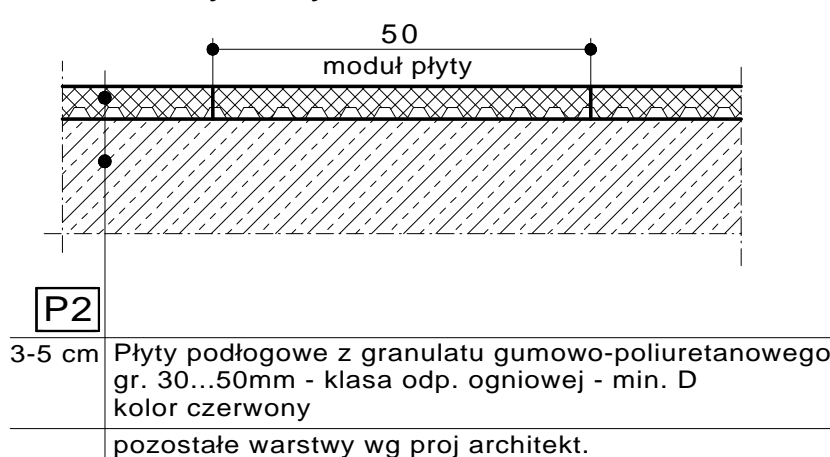
Sufit strzelnicy - nad kulochwytem  
wymiary w cm, skala 1:10




Podłoga-strefa strzelań i za stanowiskami  
wymiary w cm, skala 1:10



Podłoga-stanowiska  
wymiary w cm, skala 1:10



PROJEKTOWANIE, BUDOWA, WYPOSAŻANIE STRZELNIC POLICYJNYCH, SPORTOWYCH I MYŚLIWSKICH 65-705 Zielona Góra ul. Naftowa 2H, tel. 068 4539757, 602 472123					
Inwestor/ Zamawiający	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A			Stadium: projekt technologiczny	
Obiekt	Strzelnica kulowa kryta w budynku KPP w Jarocinie 63-200 Jarocin, ul. Wypoczynkowa, dz. nr 316/2			Oprac. technologia strzelnicy	
Rysunek	Warstwy ścian, sufitów i posadzek na strzelnicy kulowej			-	
Projektował	mgr inż. Tadeusz Bartkowiak	upr. bud. 88/76/ZG		Data:	Umowa:
Projektował	Łukasz Bartkowiak			02/2014	-
Sprawdził	mgr inż. Zygfryd Kwiatkowski	upr. bud. 252/71/ZG		Skala:	Nr rys.
				1 : 50	Nr strony
					TS-4 40