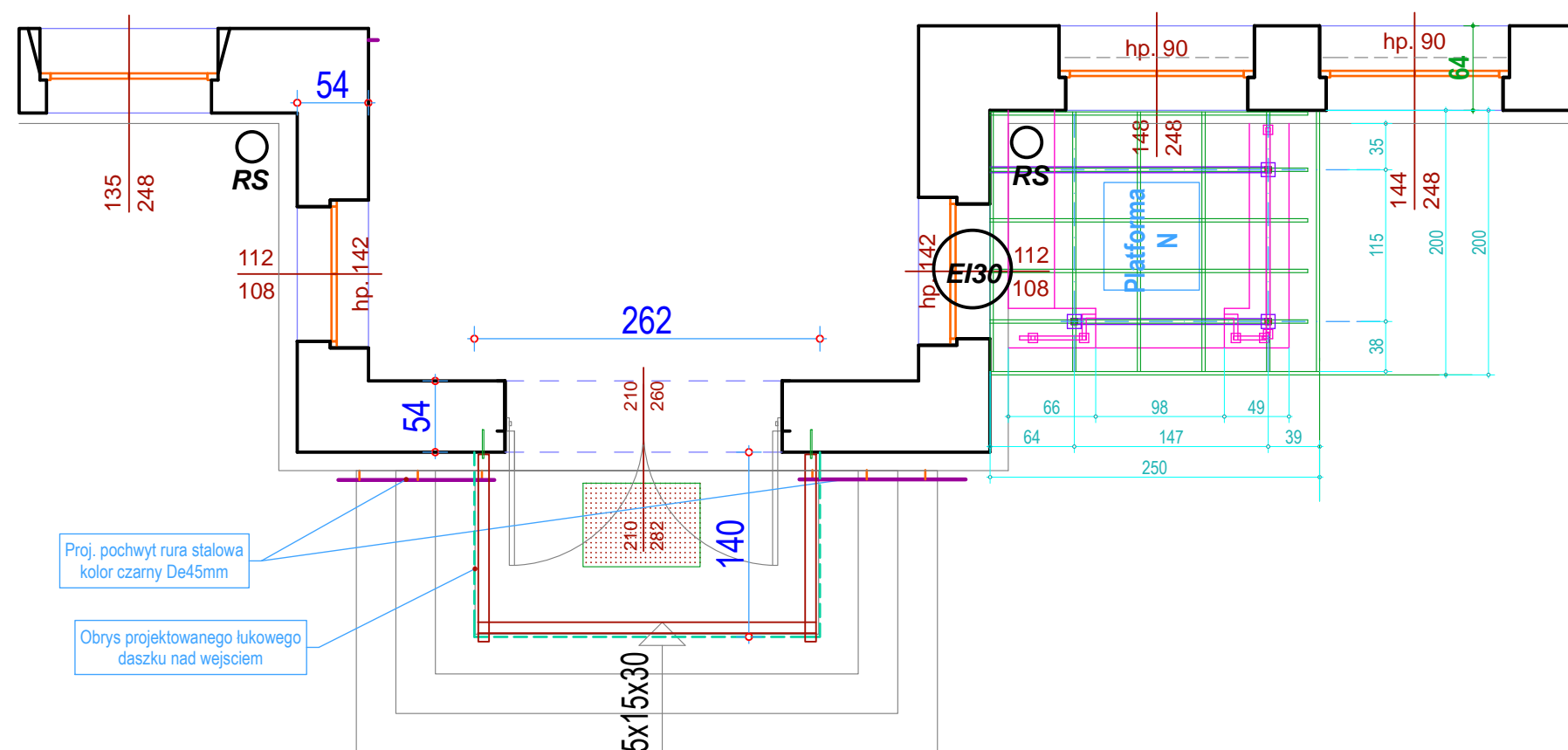


Pochwyt rura De45mm L=173cm
Podpory 3 szt De15mm
Krażek 3 szt De 80mm

hp. 98



DASZEK nad drzwiami wejściowymi od dziedzińca
Kształt łukowy, rura kwadratowa 35x35x5,
mocowany do muru kotwami M12 L=33cm 2x4 sztuki
malowany proszkowo w kolorze czarnym
wypełnienie poliwęglan trzykomorowy łukowy R=211cm
dopływ wody dwa żygacze De32mm

DASZEK nad platformą dla niepełnosprawnych
Kształt prosty na konstrukcji stalowej :
słupki stalowe z rury kwadratowej 55x55x5mm L=209cm, 220 i 202cm
płatwie 42x42x3 L=200, 200cm
ruszt 25x25x3 (6x200cm + 6x234cm
malowany roszkowo w kolorze czarnym
wypełnienie poliwęglan o kształcie trapezowym fala33mm
odpływ wody - rzygacz De 32mm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			F I U K- Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 /
NAZWISKO	IMIĘ	PODPIS	
Projektant :	arch. Marcin Fiuk nr upr 204/Sz/91		Opracowanie :
Sprawdził :	arch. Wojciech Bajdor nr upr 278/Sz/87		Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T
Projektant KONSTRUKCJI :	mgnr inż. Jan Jurecki nr upr. ST-901/72, 66/Sz/86		Adres inwestycji :
Sprawdził KONSTRUKCJI :	inż. Józef Jamro nr upr. 217/ Sz/ 77		Szczecin ul. Niemierzyńska nr-17a dz. nr ewid.- 3/5
			Inwestor :
			Gmina Miasto Szczecin Wydział Inwestycji Miejscowych Sz-n. Plac Armii Krajowej 1
			Zamawiający :
			Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89
			Faza -Opracowania :
			ANEKS Nr-3 Projekt budowlany
			Nazwa rysunku
			DASZKI NA ELEWACJ
			Nr rysunku
			10
			Data:
			04.2011r.