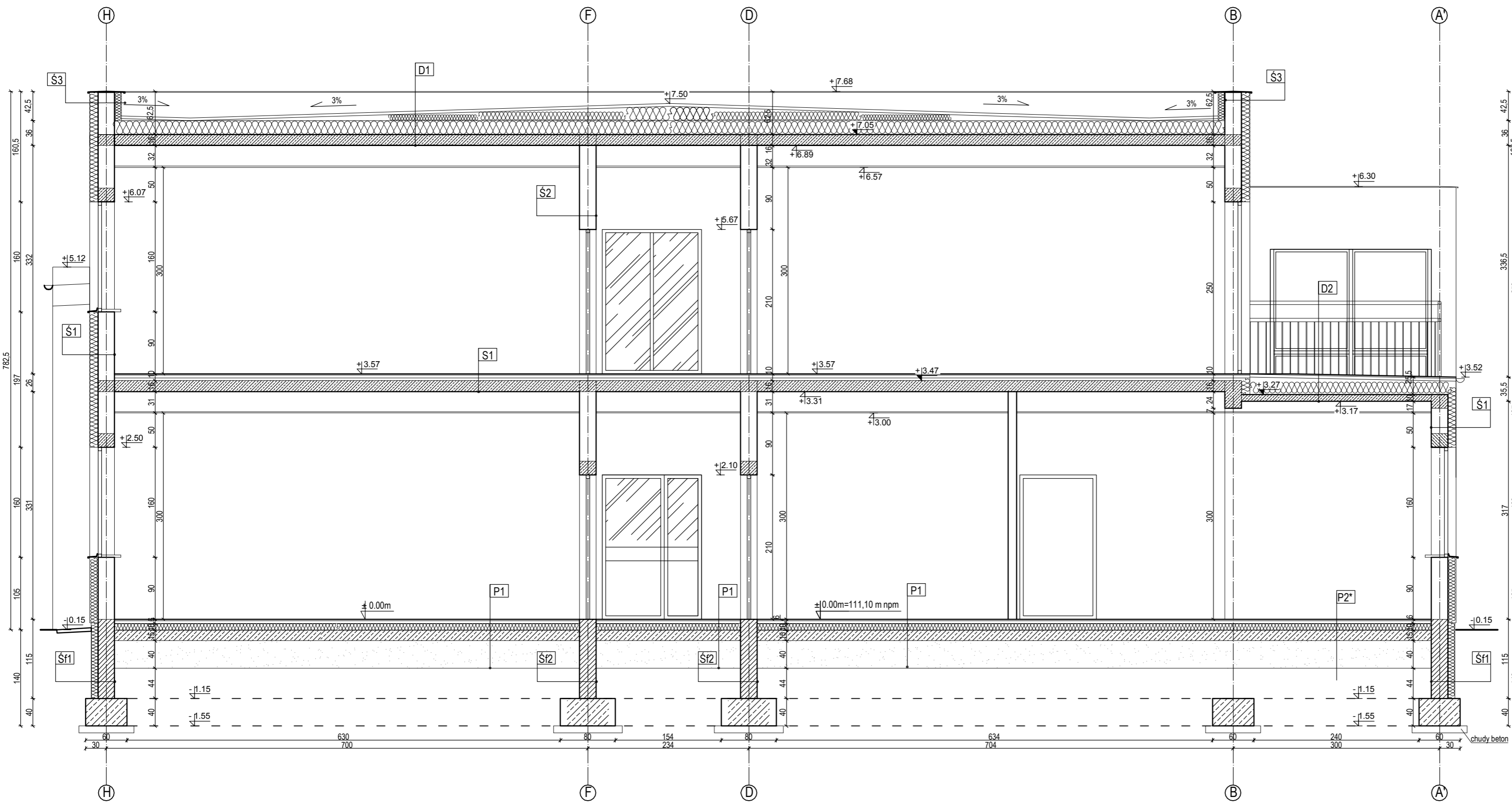


PRZEKRÓJ C-C



S1	2cm Warstwa wykończeniowa gres	1cm Tynk silikonowy systemowy
	4cm Wylewka cem.	15cm Styropian EPS70
	4cm Styropian	24cm Błoczek silikatowy
	16cm Strop żelbetowy	1.5cm Tynk cem-wap. maszynowy
	2cm Tynk cem-wap.	

S2	2cm Warstwa wykończeniowa gres	1.5cm Tynk cem-wap. maszynowy
	3cm Wylewka cem.	24cm Błoczek silikatowy
	2cm Styropian	1.5cm Tynk cem-wap. maszynowy

S3	2cm Warstwa wykończeniowa gres	1cm Tynk silikonowy systemowy
	4cm Wylewka cem.	15cm Styropian EPS70
	6cm Styropian	24cm Błoczek silikatowy
	10cm Strop żelbetowy	5cm Styropian EPS70
	2cm Tynk cem-wap.	1cm Tynk silikonowy systemowy

Śf1	1cm Tynk min.zwyczajny
	10cm Styropian wodoodporny
	10cm Izolacja przeciwwilgociowa
	0.5cm Gładź cementowa
	24cm Błoczek betonowy
	0.5cm Gładź cementowa
	Izolacja przeciwwilgociowa

P1	1cm Warstwa wykończeniowa gres
	5cm Posadzka cem. zbroj.włóknem
	10cm Styropian
	Folia pcv 0.3mm
	15cm Płyta betonowa
	40cm Podsyпка piaskowa

P2*	magazyny w cz. socjalno-biurowej
	1cm Gres techniczny
	12cm Posadzka betonowa
	8cm Styropian EPS200
	Folia pcv 0.3mm
	10cm Płyta betonowa (C16/20)
	40cm Podsyпка piaskowa

D1	Papa termozgrzewalna
	Papa podkładowa wentylacyjna
	4cm Wylewka cem. (warstwa dociskowa)
	20-41cm Styropian EPS100 -kliny spadkowe
	Folia pcv
	16cm Strop żelbetowy
	2cm Sufit podwieszany z płyt wełny min.

D2	1cm Gres mrozoodporny
	Masa uszczelniająca - szlam uszczeln.
	4cm Gładź cement. (warstwa dociskowa)
	20-26cm Styropian EPS200 -kliny spadkowe
	Masa uszczeln. polimer-bitum. KMB
	Emulsja hydroizol. bitum. modyfikowana KMB
	10cm Strop żelbetowy
	2cm Sufit podwieszany z płyt z wełny min.

DEZET Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE		
ADRES:	PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWORCOWEJ		
INWESTOR:	GMNA PIASECZNO	STADIUM:	P.B.
TEMAT:	PRZEKRÓJ C-C	SKALA:	1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. PIOTR OSTOJA-LNISKI upr.bud.nr 250/94/OL	DATA:	12.2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż.DARIUSZ ZIŁA-KOWSKI upr.bud.nr. WAM/0059/PWOK/05	RYS.NR	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.KAMIL SZOTOWICZ		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. JACEK STRUZYŃSKI upr.bud.nr 10/94/OL		A6