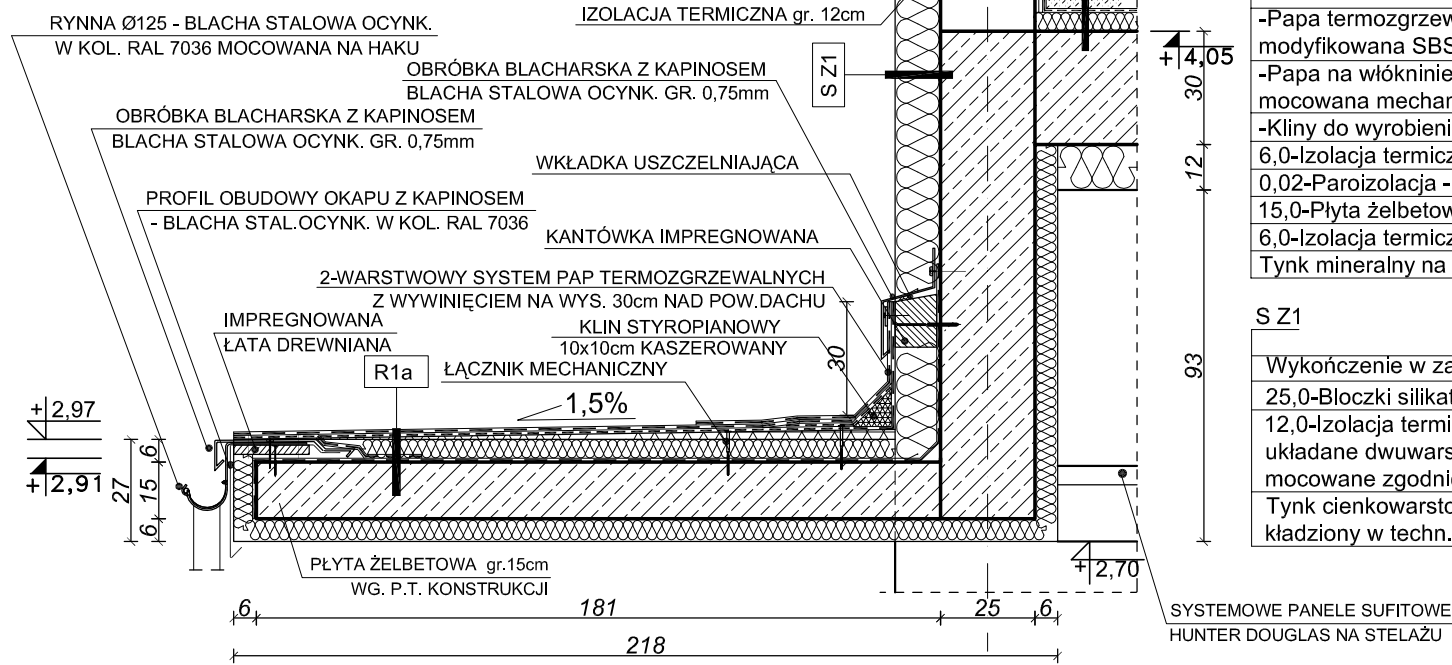
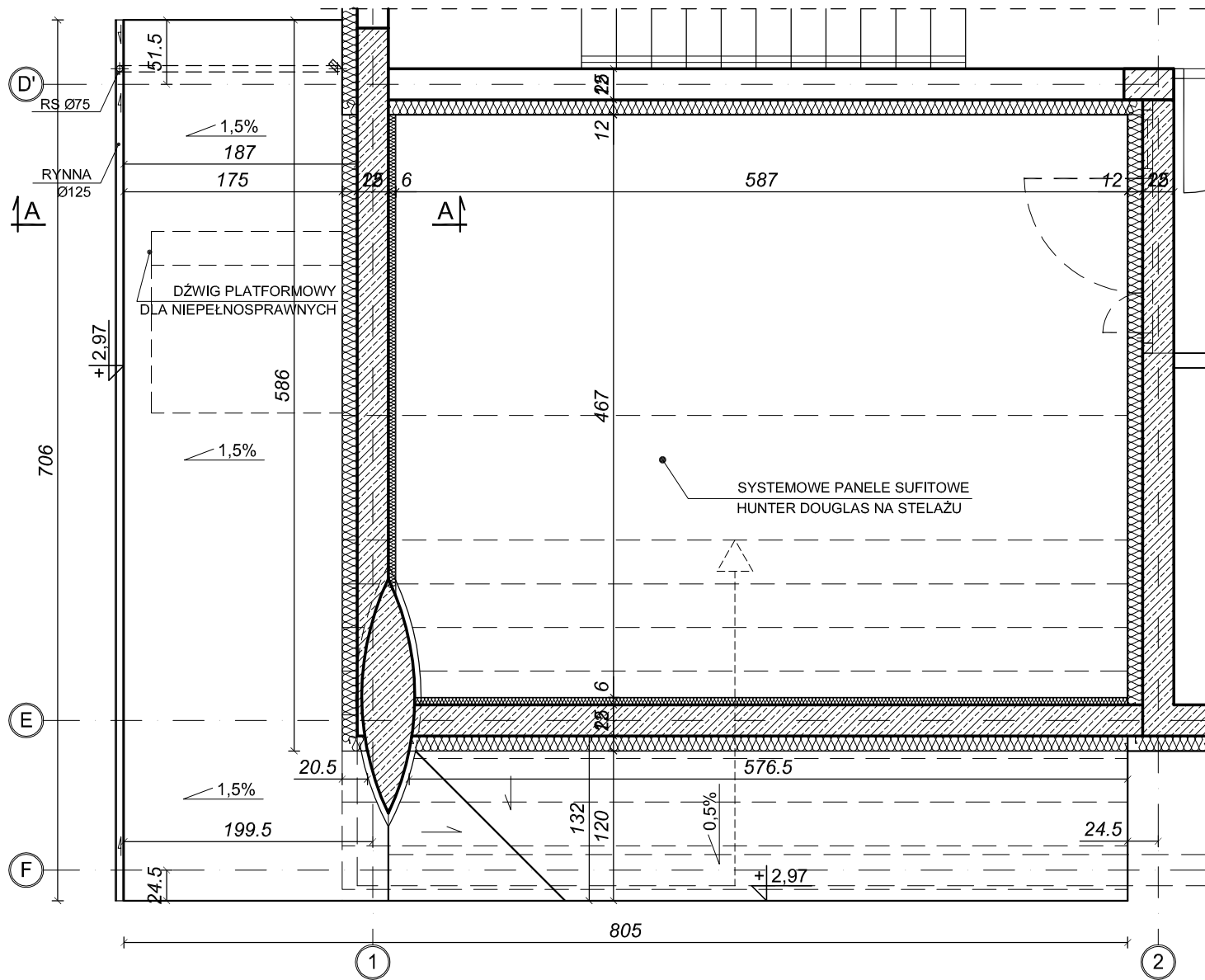


PRZEKRÓJ A - A
DETAL OBRÓBKI BLACHARSKIEJ DASZKU W OSIACH D'-F / 1
SKALA 1:20



RZUT PARTERU - WIDOK DACHU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM
SKALA 1:50



DETAL OBRÓBKI DASZKU
NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

skala 1:20

R1a	-Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia na włókninie, modyfikowana SBS, z posypką, NRO gr. min. 5,0mm
	-Papa na włókninie, podkładowa, modyfikowana SBS, mocowana mechanicznie, grubości min. 4,2mm
	-Kliny do wyrobienia spadków
	6,0-Izolacja termiczna - Styropian EPS 100 - 038
	0,02-Paroizolacja - folia PE układana na zakład
	15,0-Płyta żelbetowa wg P.T. Konstrukcji
	6,0-Izolacja termiczna-Styropian twardy metodą lekką-mokrą
	Tynk mineralny na siatce wg. kolorystyki elewacji
S Z1	Wykończenie w zależności od pomieszczenia
	25,0-Błoczki silikatowe /Ściana żelbet. wg. P.T.Konstrukcji
	12,0-Izolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040 układane dwuwarstwowo z przewiązaniem spoin;
	mocowane zgodnie z wytycznymi producenta
	Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji kładziony w techn. producenta

F6	0,5-1,0 -Posadzki wg rzutu
	4,0-4,5 -Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
	0,04 -2x Izolacja poślizgowa – folia PE
	5,0 - Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	0,02 -Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeni. mokrymi
	30,0 -Płyta żelbetowa wg P.T. Konstrukcji
	12,0 -Płyty styropianowe EPS 70 na zakład metodą lekką-mokrą
	Przestrzeń instalacyjna
	Systemowe panele sufitowe zewnętrzne Hunter Douglas na stelażu


UWAGI
Rozwiązanie szczegółów schematyczne.
Przed przystąpieniem do realizacji sposób wykonania uzgodnić na budowie z projektantem oraz inspektorem nadzoru.
Rozwiązanie analogiczne okapnika dla daszku nad klatką schodową w osiach C'-B''/ 7-8.
Wykonać obróbkę blacharską wzdłuż okap daszku w osiach 1-2/F.


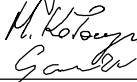

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ NALEŻY WYKONYWAĆ
WG SYSTEMU PRODUCENTA POKRYĆ DACHOWYCH.

ZMIANA REVISION	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	DATA ZMIANY DATE	PODPIS SIGNATURE
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS			
BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			

INWESTOR INVESTOR			
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			

GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER			
<div>ARCAD<small>S.K.A.</small></div> <div>ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna</div> <div>25-553 Kielce; UL. Klonowa 55 TEL. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl</div>			

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczyński mgr inż. Piotr Gawior		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH	KL-127/89	

OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	DETAL OBRÓBKI DASZKU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM		

SKALA / SCALE 1:20/ 1:50	FORMAT / SIZE -	DATA / DATE 02.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO PW-44/A	ZMIANA / REV -

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH