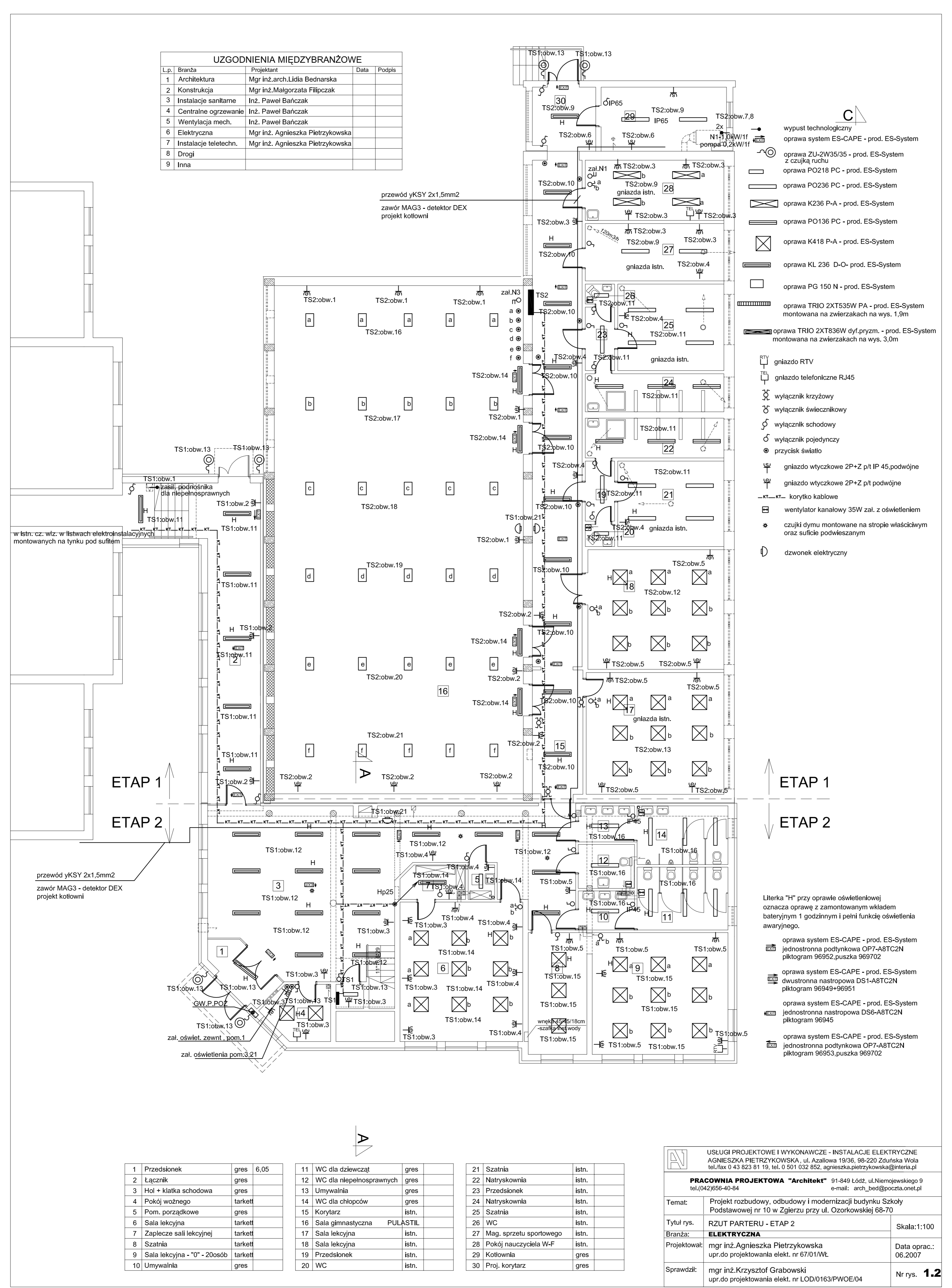


UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
Lp.	Branża	Projektant	Data	Podpis
1	Architektura	Mgr inż. arch. Lidia Bednarska		
2	Konstrukcja	Mgr inż. Małgorzata Filipczak		
3	Instalacje sanitarne	Inż. Paweł Bańczak		
4	Centralne ogrzewanie	Inż. Paweł Bańczak		
5	Wentylacja mech.	Inż. Paweł Bańczak		
6	Elektryczna	Mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska		
7	Instalacje teletech.	Mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska		
8	Drogi			
9	Inna			



- oprawa system ES-CAPE - prod. ES-System
- oprawa ZU-2W35/35 - prod. ES-System z czujką ruchu
- oprawa PO218 PC - prod. ES-System
- oprawa PO236 PC - prod. ES-System
- oprawa K236 P-A - prod. ES-System
- oprawa PO136 PC - prod. ES-System
- oprawa K418 P-A - prod. ES-System
- oprawa KL 236 D-O - prod. ES-System
- oprawa PG 150 N - prod. ES-System
- oprawa TRIO 2XT535W PA - prod. ES-System montowana na zwierzątkach na wys. 1,9m
- oprawa TRIO 2XT836W dyf.przym. - prod. ES-System montowana na zwierzątkach na wys. 3,0m
- gniazdo RTV
- gniazdo telefoniczne RJ45
- wyłącznik krzyżowy
- wyłącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik pojedynczy
- przycisk światła
- gniazdo wtyczkowe 2P+Z pł IP 45, podwójne
- gniazdo wtyczkowe 2P+Z pł podwójne
- korytko kablowe
- wentylator kanałowy 35W zal. z oświetleniem
- czujki dymu montowane na stropie właściwym oraz suficie podwieszanym
- dzwonek elektryczny

- oprawa system ES-CAPE - prod. ES-System jednostronna podtynkowa OP7-A8TC2N plktogram 96952.puszka 969702
- oprawa system ES-CAPE - prod. ES-System dwustronna nastropowa DS1-A8TC2N plktogram 96949+96951
- oprawa system ES-CAPE - prod. ES-System jednostronna nastropowa DS6-A8TC2N plktogram 96945
- oprawa system ES-CAPE - prod. ES-System jednostronna podtynkowa OP7-A8TC2N plktogram 96953.puszka 969702

1	Przedśionek	gres	6,05	11	WC dla dziewcząt	gres		21	Szatnia	istn.	
2	Łącznik	gres		12	WC dla niepełnosprawnych	gres		22	Natryskownia	istn.	
3	Hol + klatka schodowa	gres		13	Umywalnia	gres		23	Przedśionek	istn.	
4	Pokój woznego	tarket		14	WC dla chłopców	gres		24	Natryskownia	istn.	
5	Pom. porządkowe	gres		15	Korytarz	istn.		25	Szatnia	istn.	
6	Sala lekcyjna	tarket		16	Sala gimnastyczna PULASTIL	istn.		26	WC	istn.	
7	Zaplecze sali lekcyjnej	tarket		17	Sala lekcyjna	istn.		27	Mag. sprzętu sportowego	istn.	
8	Szatnia	tarket		18	Sala lekcyjna	istn.		28	Pokój nauczyciela W-F	istn.	
9	Sala lekcyjna - "0" - 20osób	tarket		19	Przedśionek	istn.		29	Kotłownia	gres	
10	Umywalnia	gres		20	WC	istn.		30	Proj. korytarz	gres	

USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, ul. Azaliowa 19/36, 98-220 Zduńska Wola tel./fax 0 43 823 81 19, tel. 0 501 032 852, agnieszka.pietrzykowska@interia.pl		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" 91-449 Łódź, ul. Niemcewskiego 9 tel./fax 042/656-40-84 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl		
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierz przy ul. Ozorkowskiej 68-70	
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU - ETAP 2	Skala: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr.do projektowania elekt. nr 67/01/WŁ	Data oprac.: 06.2007
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Grabowski upr.do projektowania elekt. nr LOD/0163/PWOE/04	Nr rys. 1.2