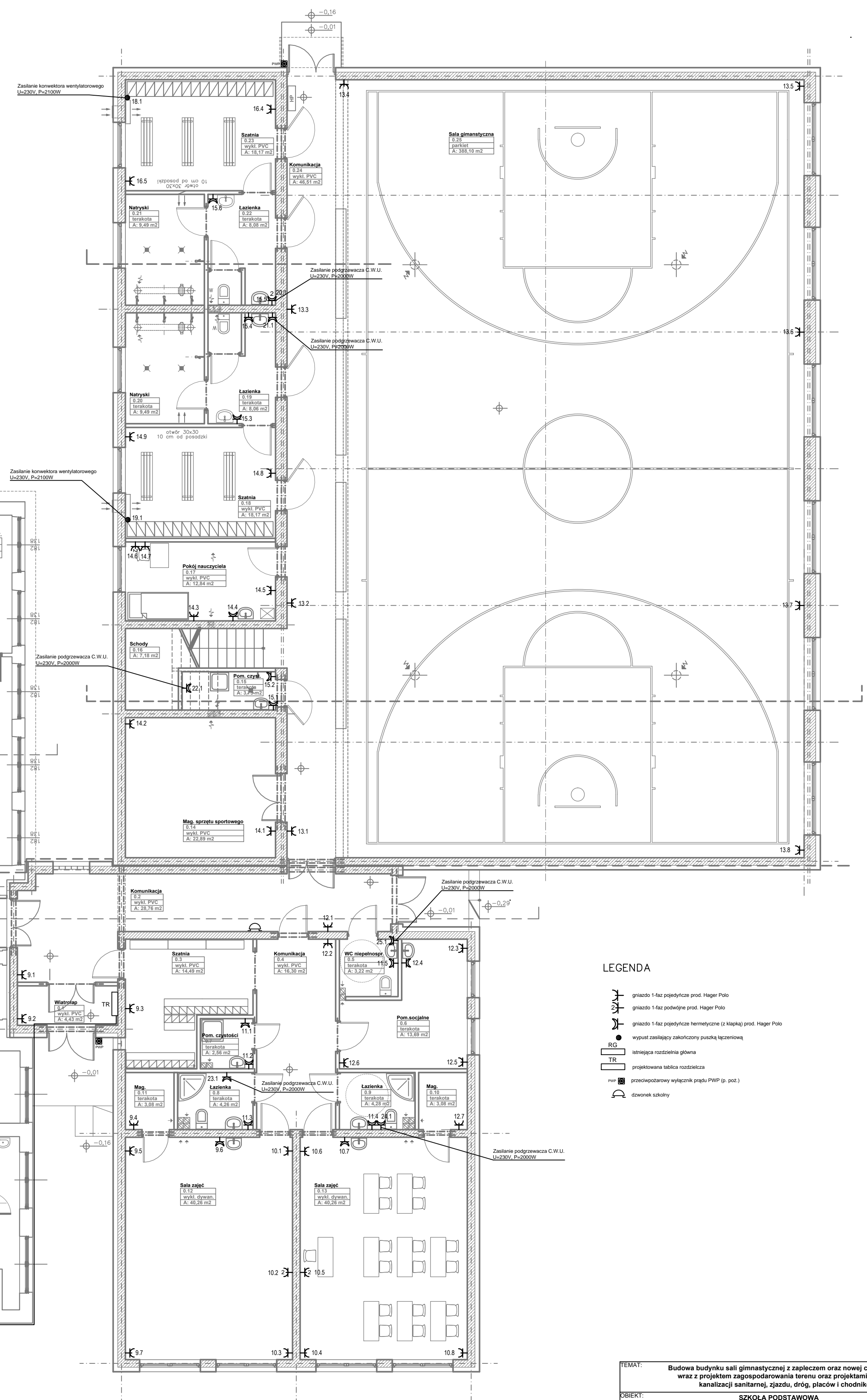
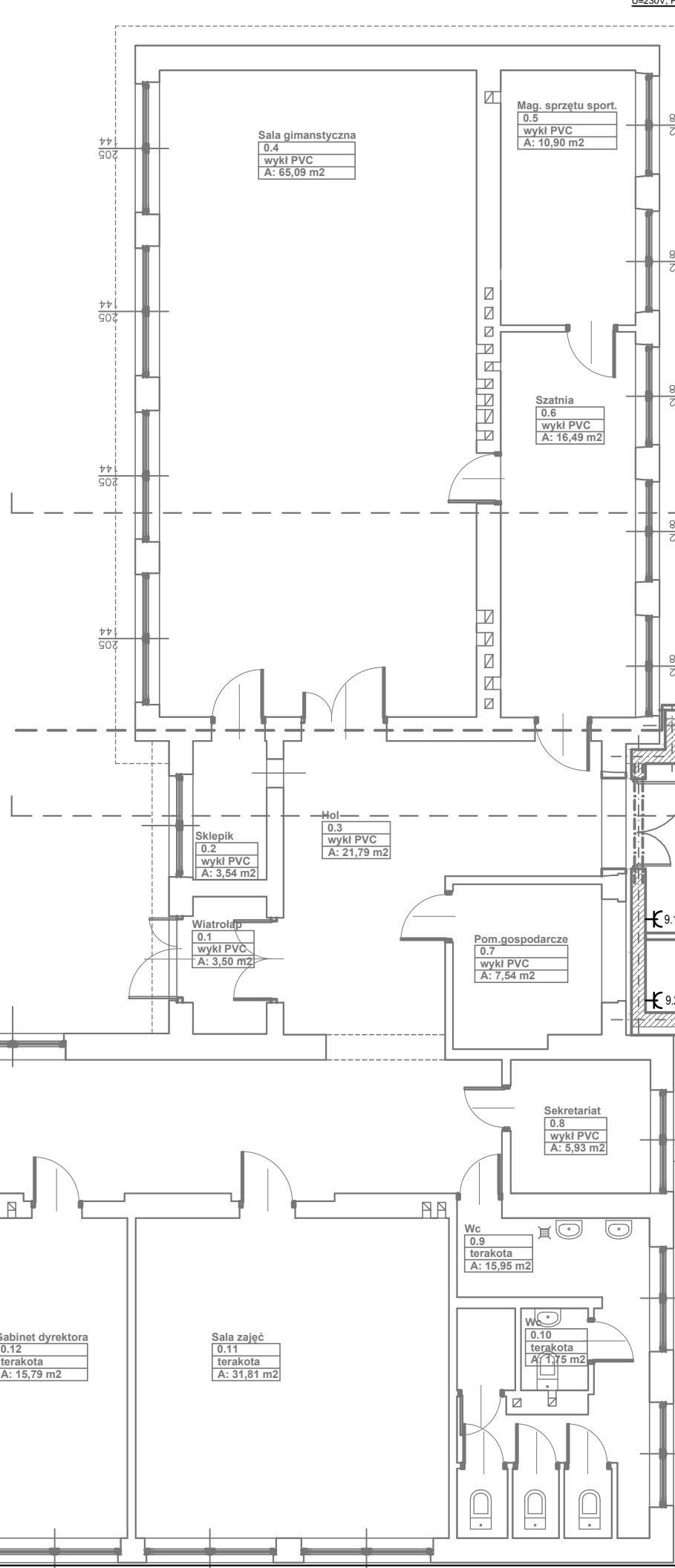










0.1	WATROLAP	3,50
0.2	SKŁPIEK	3,54
0.3	HOL	2,50
0.4	MA. GMINNASTWA	65,09
0.5	MAG. SPRAZTU SPORTU	10,90
0.6	SZATNIA	16,49
0.7	SEKOWA	1,31
0.8	POKOJ. WOZNYCH	5,93
0.9	WC	12,51
0.10	WC	3,75
0.11	SALA ZAŁ.	31,43
0.12	GABINET DYREKTORA	15,79
0.13	SALA ZAŁ.	30,56
0.14	SALA ZAŁ.	31,43
0.15	SALA ZAŁ.	31,43
0.16	SZATNIA	8,26
0.17	WATROLAP	3,75
0.18	SEKOWA	1,31
0.19	KOMUNIKACJA	100,39
0.20	SCHODY	3,19
0.21	SEKOWA	1,31
0.22	POM. SOJALNE	1,51
0.23	SCHÖWEK	2,17
0.24	SCHÖWEK	2,01
0.25	SALA ZAŁ.	31,43
POM. UŻYTKOWA PARTERU		486,33
POM. UŻYTKOWA BUDYNKU		927,73
POM. ZAKŁADOWA		606,26
POM. ZAKŁADOWA		606,26
KUBATURA		5138,55

0.1	WATROPEC	4,43 m ²
0.2	KOMUNIKACJA	28,76 m ²
0.3	SZATNIA	14,49 m ²
0.4	KOMUNIKACJA	16,36 m ²
0.5	WC, NIEMIECZOSKOP	3,22 m ²
0.6	POM. SŁOJISZALNE	13,69 m ²
0.7	KUCHNIA	10,25 m ²
0.8	ŁAZIENKA	4,26 m ²
0.9	ŁAZIENKA	4,28 m ²
1.0	MAG.	3,08 m ²
1.1	MAG.	3,08 m ²
1.12	SALA ZAJĘĆ	40,26 m ²
1.13	SALA ZAJĘĆ	40,26 m ²
1.14	SALA ZAJĘĆ ILO SPOR.	40,26 m ²
1.15	POM. CZYSTOŚCI	3,75 m ²
1.16	SCHODY	7,18 m ²
1.17	ROKOL NAUCZYCIELA	12,84 m ²
1.18	SZATNIA	18,17 m ²
1.19	ŁAZIENKA	8,06 m ²
1.20	NATRYSKI	9,49 m ²
1.21	NATRYSKO	9,49 m ²
1.22	ŁAZIENKA	8,06 m ²
1.23	SZATNIA	18,17 m ²
1.24	KOMUNIKACJA	45,51 m ²
1.25	PRACOWNICZYSTWO	38,11 m ²
POM. UŻYTKOWA PARTERU		731,46 m ²
POM. UŻYTKOWA BUDYNKU		786,76 m ²
POM. ZABUDOWY		828,30 m ²
POM. CIEPŁOTY		828,30 m ²
KUBATURA		5436,19 m ³



-  gniazdo 1-faz. pojedyncze prod. Hager Polo
-  gniazdo 1-faz. podwójna prod. Hager Polo
-  gniazdo 1-faz. pojedyncze hermetyczne (z kłaską) prod. Hager Polo
-  wypust zakńczający zakończony puszką łączeniową
-  RG
TR istniejąca rozdzielnia główna
-  projektowana tablica rozdzielcza
-  PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP (p. poż.)
-  dzwonek szkolny

CEL: Budowa budynku szklą gimnazjum z zapleczem oraz nowymi częściami szkoły wraz z zagospodarowaniem terenu oraz projektami instalacji kanalizacji sanitarnej, zjazdu, drogi, placów i chodników			
OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA Kółka, gm. Szybowo, dz. nr 387, objętość 0,0000			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		PODPISY:
PROJEKTANCI:	mgr inż. Andrzej Stronalski	mgr inż. b.d.	EGS47400L
	mgr inż. Włodzisław Pawlak	mgr inż. b.d.	LOD1195PWG12
	mgr inż. Radosław Staszewski		
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU		NR RYS:
Plan rozmieszczenia projektowanych elementów instalacji elektrycznych i części wykonanych			E-1
BRANZA:	ELEKTRYCZNA Wzrzesień 2013		SKALA: 1:100