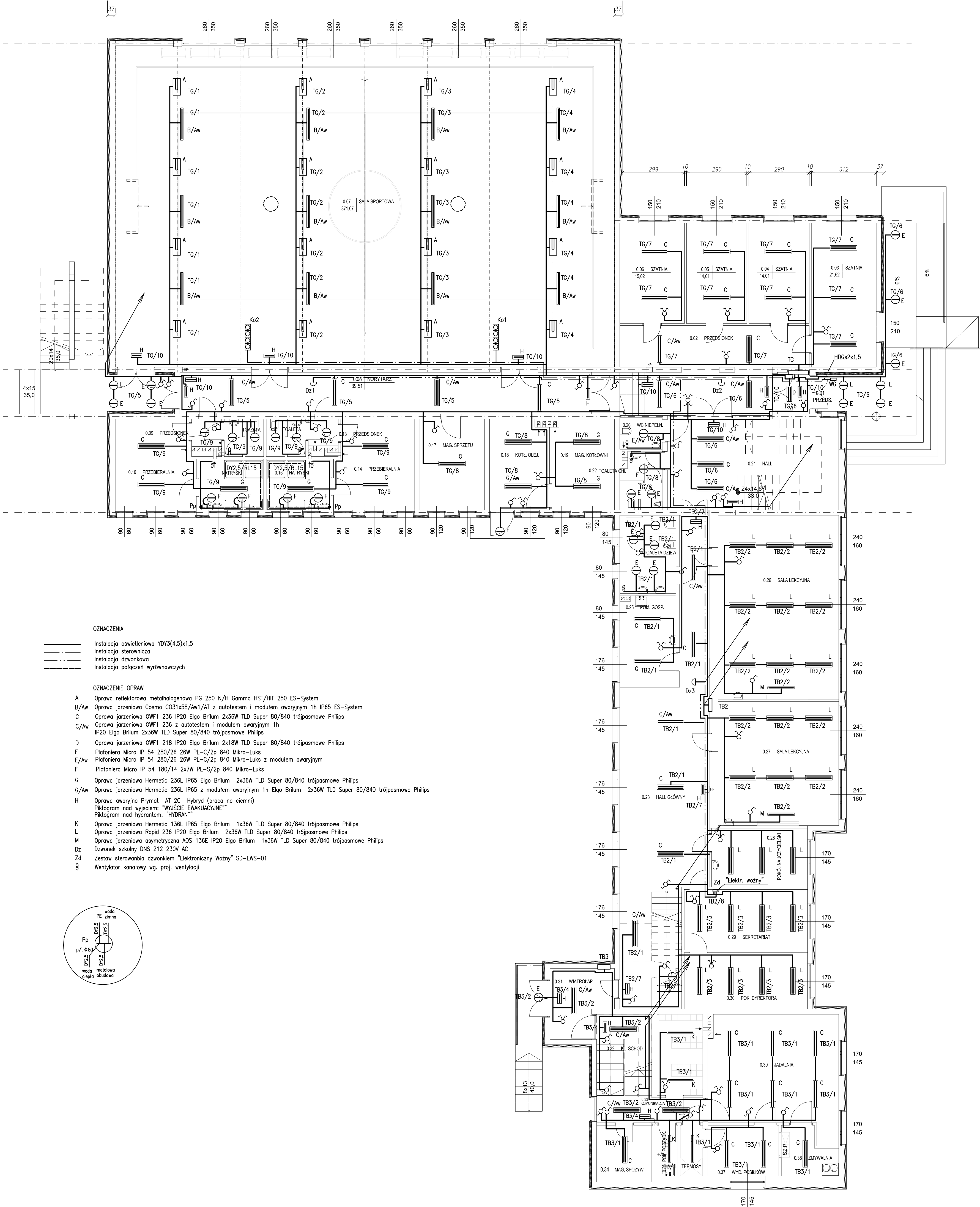
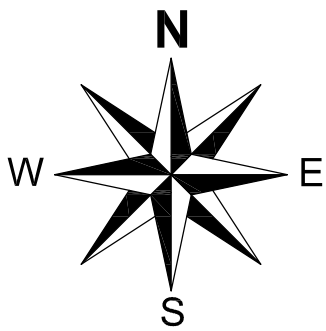


ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY
- KONCEPCJA

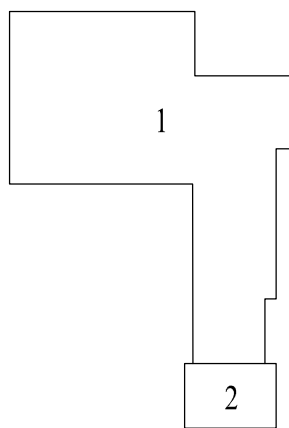
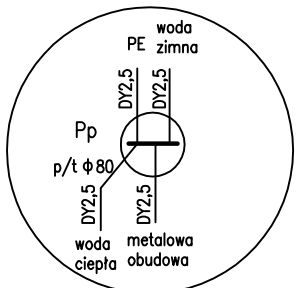
RZUT PARTERU
skala 1:100



- OZNACZENIA
- Instalacja oświetleniowa YDY3(4,5)x1,5
 - Instalacja sterownicza
 - Instalacja dzwonkowa
 - Instalacja połączeń wyrównawczych

OZNACZENIE OPRAW

- A Oprawa reflektorowa metalohalogenowa PG 250 N/H Gamma HST/HIT 250 ES-System
- B/Aw Oprawa jarzeniowa Cosmo C031x58/Aw1/AT z autotestem i modulem awaryjnym 1h IP65 ES-System
- C Oprawa jarzeniowa OWF1 236 IP20 Elgo Brilum 2x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- C/Aw Oprawa jarzeniowa OWF1 236 z autotestem i modulem awaryjnym 1h IP20 Elgo Brilum 2x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- D Oprawa jarzeniowa OWF1 218 IP20 Elgo Brilum 2x18W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- E Plafoniera Micro IP 54 280/26 26W PL-C/2p 840 Mikro-Luks
- E/Aw Plafoniera Micro IP 54 280/26 26W PL-C/2p 840 Mikro-Luks z modulem awaryjnym
- F Plafoniera Micro IP 54 180/14 2x7W PL-S/2p 840 Mikro-Luks
- G Oprawa jarzeniowa Hermetic 236L IP65 Elgo Brilum 2x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- G/Aw Oprawa jarzeniowa Hermetic 236L IP65 z modulem awaryjnym 1h Elgo Brilum 2x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- H Oprawa awaryjna Prymat AT 20 Hybryd (praca na ciemni)
Piktogram nad wyjściem: "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
Piktogram nad hydrantem: "HYDRANT"
- K Oprawa jarzeniowa Hermetic 136L IP65 Elgo Brilum 1x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- L Oprawa jarzeniowa Rapid 236 IP20 Elgo Brilum 2x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- M Oprawa jarzeniowa asymetryczna AOS 136E IP20 Elgo Brilum 1x36W TLD Super 80/840 trójpasmowe Philips
- Dz Dzwonek szkolny DNS 212 230V AC
- Zd Zestaw sterowania dzwonkiem "Elektroniczny Wózny" SD-EWS-01
- Ø Wentylator kanałowy wg. proj. wentylacji



- szkoła podstawowa wraz z rozbudową o salę gimnastyczną z zapleczem, (7 klas lekcyjnych), na max 100 dzieci
- przedszkole jednooddziałowe z ceteringowym systemem odżywiania, na max 30dzieci

projekt: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY - KONCEPCJA dz ew. nr 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójczy		
Inwestor	Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA ELEKTRYCZNA DATA 11.2011
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU Instalacja oświetleniowa	
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam Rozwadowski Upr. 34/78/Rd	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Bałaga upr. KL-210/09	NR RYS. 1
SPRAWDZIŁ	inż. Edmund Nowak KL-210/09	