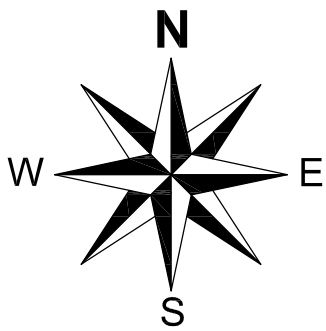
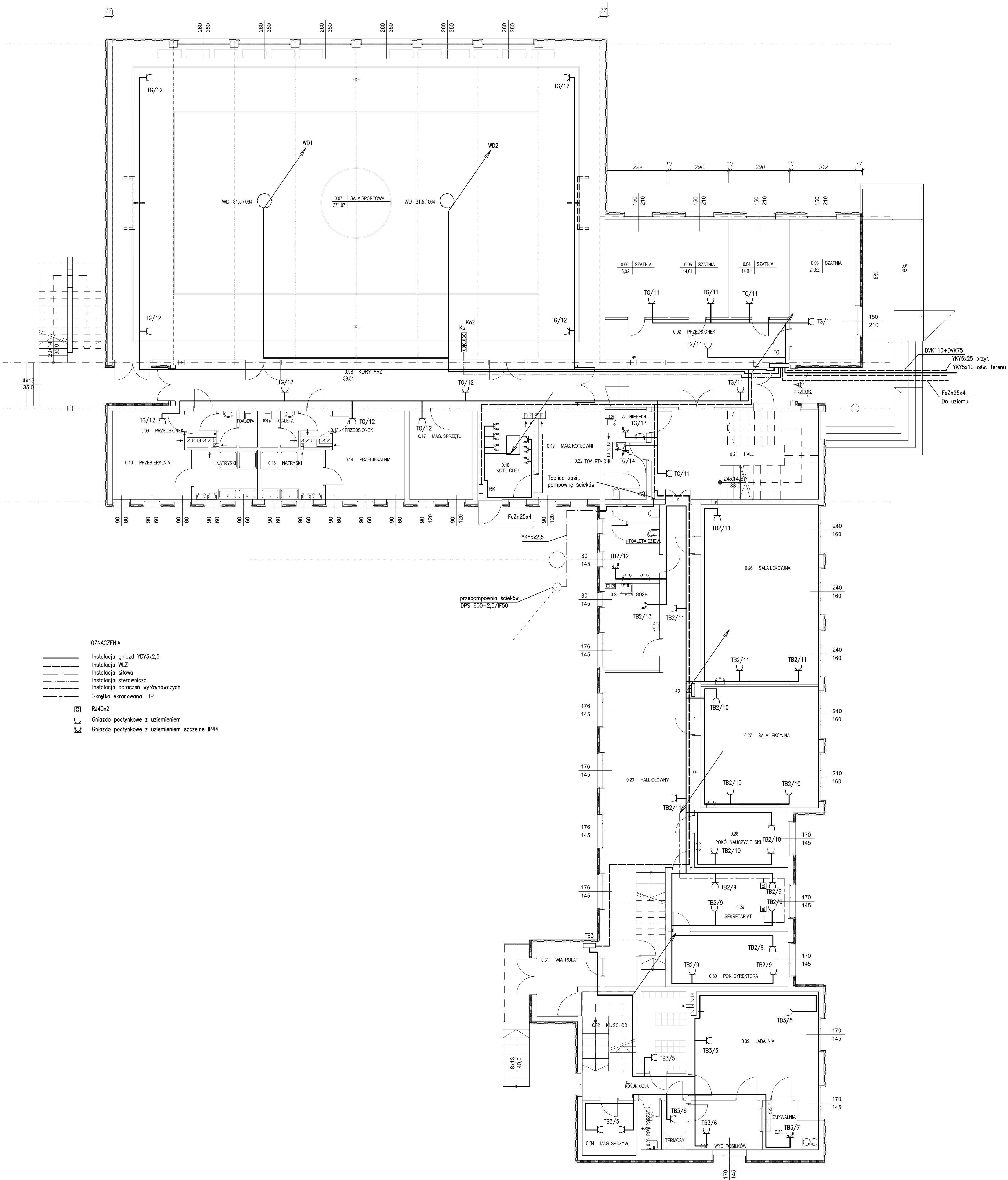


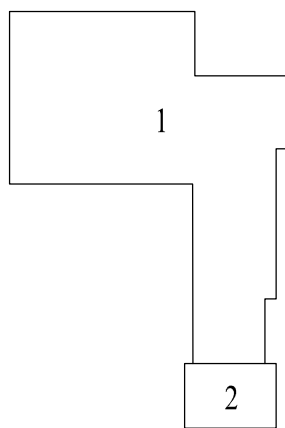
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY
- KONCEPCJA



RZUT PARTERU
skala 1:100



- OZNACZENIA
- Instalacja gniazd YDY3x2,5
 - Instalacja WLZ
 - Instalacja siłowa
 - Instalacja składowa
 - Instalacja połączeń wyrównawczych
 - Skłębka ekranowana FTP
 - RJ45x2
 - Gniazdo podtynkowe z uziemieniem
 - Gniazdo podtynkowe z uziemieniem szczelne IP44



- 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 gniazd			
KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/RJ	SKALA: 1:100		NR RYS. 3
PROJEKTOWAŁ: inż. Józef Bałaga upr. KL-210/09			
SPRAWDZIŁ: inż. Edmund Nowak KL-210/09			