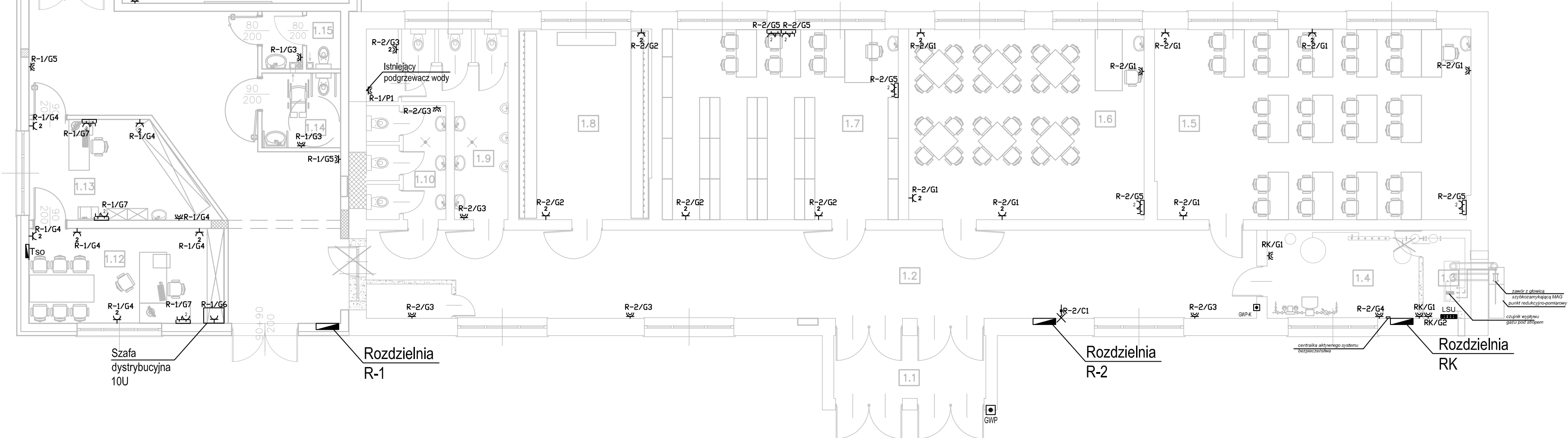


Nr pom.	Przeznaczenie	Pow. [m ²]
1.1	Hall wejściowy	9,85
1.2	Powierzchnia komunikacyjno-rekreacyjna	68,28
1.3	Istniejące pomieszczenie kotłowni	3,71
1.4	Istniejący gabinet dyrektora (→kuchnia gazowa)	11,92
1.5	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe kl.I-III	52,24
1.6	Świetlica	38,90
1.7	Biblioteka	39,12
1.8	Szatnia dla uczniów	21,86
1.9	WC męskie+przedsionek	12,22
1.11	WC damskie+przedsionek	7,90
1.11	Powierzchnia komunikacyjno-rekreacyjna	150,34
1.12	Gabinet dyrektora	16,11
1.13	Sekretariat	14,37
1.14	WC niepełnosprawnych	5,09
1.15	WC dla nauczycieli i personelu administracyjnego	3,95
1.16	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe kl.I-III	64,22
1.17	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe kl.I-III	64,22
1.18	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe kl.I-III	64,22
1.19	Sala lekcyjna 25-osobowa, "zerówka" 5-cio latki	86,97
1.20	WC z wyposażeniem montowanym dla 5-cio latków	9,01
1.21	Pomieszczenie porządkowe	5,10
SUMA:		754,93m ²
istniejący:		271,33m ²
rozbudowa:		483,60m ²

- UWAGI:
- W sąsiednim budynku szkoły znajdują się m.in.:
 - dyżurka woznego
 - pracownia komputerowa
 - archiwum
 - pokój lekarski, higienistki, pedagoga
 - magazyn sprzętu szkolnego
 - podgłówny warsztat naprawczo-konserwatorski
 - pokój nauczycielski

- LEGENDA:
- R-1 - Rozdzielnia R-1
 - R-2 - Rozdzielnia R-2
 - RK - Rozdzielnia kotłowni
 - Tp - Tablica zasilająco-sterownicza pompowni
 - Tso - Tablica sterowania oświetleniem
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z przestonami torów prądowych, 250V,p/t, 16A
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne z przestonami torów prądowych, 250V,p/t, 16A
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z przestonami torów prądowych, IP44, 250V,p/t, 16A
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne z przestonami torów prądowych, 250V,p/t, 16A, 1x lub 2x gniazdo komputerowe RJ45, wspólna ramka
 - Rozdzielnia hermet.
 - z gn 1x16A/5p+1x250V+wyt. 0-1
 - GWP - Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - GWP-K - Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu kotłowni



ES-PE PROJEKT Biuro Inżynierskie Piotr Skrzypczak	
Temat: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
Adres inwestycji: 64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82;	DATA: 04.10.2013
Inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNIA	SKALA: 1:100
Nazwa rysu: INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY	Nr rysu: E-5
Projektant: inż. Zenon Pindora	Asystent projektu: mgr inż. Dawid Grzybek
Instalacje elektryczne: inż. Kozimierz Pawlicki	Sprawdził: inż. Kozimierz Pawlicki