

PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE UL. SUKIENNIKÓW 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZ. PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W M. CZERSK PRZY UL. DWORCOWEJ I UL. DR. ZIELIŃSKIEGO			
NAZ. RYS:	RZ PARTERU, CZ. IS. - TRASY LINII ZAS.	SKALA:	1:200
RODZ. DOK:	ELEKTRYCZNA	NR RYS:	6
SPRAWDZAJĄCY: ALOZY ZNAJDEK BUA-III/447/63/Bg 725/75 Bg AUB-KZ-7210/77/90 specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych		PROJEKTANT: MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89 AUB-KZ-7210/75/90 specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	
DATA:	31.07.2006	DATA:	31.07.2006

Zestawienie pomieszczeń:

- 1.01 Sala lekcyjna
- 1.02 Sala lekcyjna
- 1.03 Sala lekcyjna
- 1.04 Sala lekcyjna
- 1.05 Sala lekcyjna
- 1.06 Klatka schodowa
- 1.07 Korytarz
- 1.08 Salka korekcyjna (przebudowa)
- 1.09 Magazyn sprzętu sportowego (przebudowa)
- 1.10 Sala gimnastyczna (istniejąca)
- 1.11 Pedagog
- 1.12 Pokój dyrektora
- 1.13 Pokój dyrektora
- 1.14 Sekretariat
- 1.15 Hall
- 1.16 Rekreacja
- 1.17 Klatka schodowa
- 1.18 Dyżurka woznego
- 1.19 Umywalnie
- 1.20 Wc dziewcząt
- 1.21 Wc dziewcząt
- 1.22 Umywalnie
- 1.23 Korytarz

W istniejącej części budynku szkoły linie zasilające zainstalować w optymalny sposób, dobrany w trakcie wykonawstwa: pod tynkiem lub na tynku w rurce ochronnej. W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić istniejących (w tym ukrytych) instalacji oraz innych elementów wyposażenia budynku.

Dalszą trasę linii zasilającej rozdzielnię RD pokazano w odrębnej dokumentacji: "Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej nr 1 w miejscowości Czersk przy ul. Dworcowej i ul. Dr. Zielińskiego

Zasilanie z projektowanej (nowej) rozdzielni głównej RG - po trasie pokazanej na rzucie projektowanej sali gimnastycznej

Istniejąca rozdzielnia główna szkoły - odpowiednio przystosować do nowego układu zasilania (zdemontować zbędne aparaty)

