

LEGENDA

- gniazdo 230V L+N+PE IP 20,
- gniazdo 230V L+N+PE IP 44,
- gniazdo 400V 3L+N+PE IP 44,
- gniazdo komputerowe RJ 45
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- oprawa ewakuacyjna z modułem awaryjnym min 1h
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa z modułem awaryjnym min 1h
- Oprawa plafoniera naścienna 2x21W, IP 54
- projektowana tablica bezpiecznikowa dla zakresu opracowania
- istniejąca rozdzielnica elektryczna

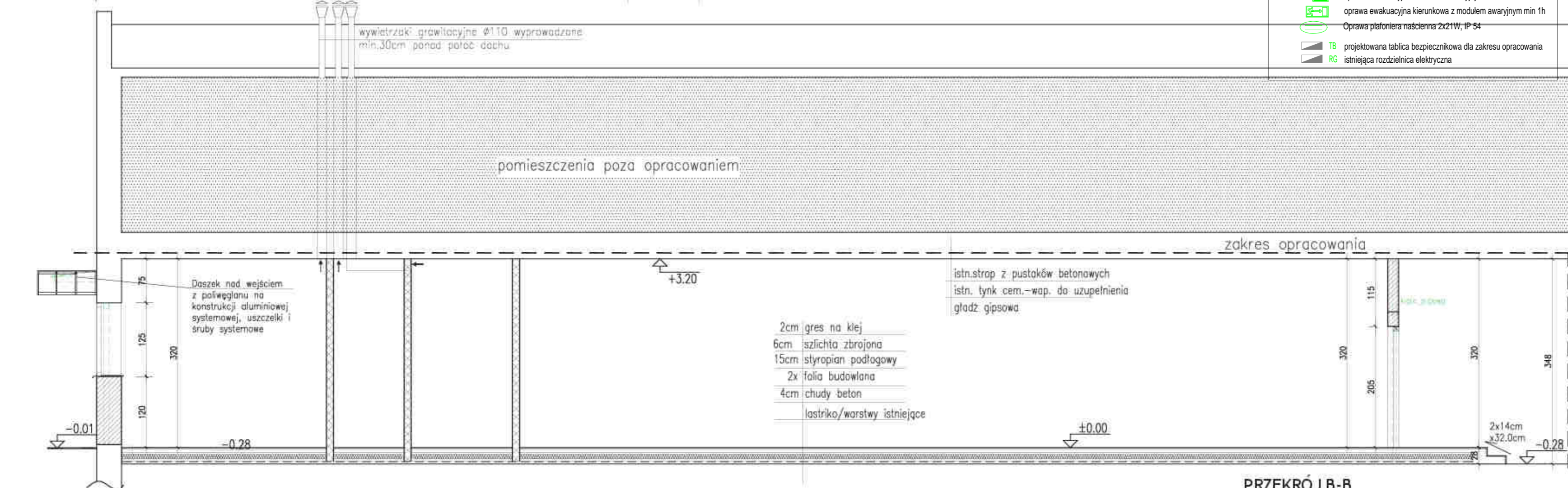
RZUT PARTERU

KONCEPCJA REMONTU – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

NINIEJSZA KONCEPCJA PRZEDSTAWIA POGŁĄD ZASADNICZYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, KONIECZNYCH DO WYKONANIA REMONTU. DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE ORAZ EWENTUALNE KOREKTY IŁOŚCI ELEMENTÓW, A TAKŻE WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANEJ TABLICY TB, BĘDĄ OKREŚLONE W ODREBNYM OPRAWIANIU PROJEKTU.

UWAGI DO KONCEPCJI (do wyceny wykonania robót):

1. Typ oraz ilości opraw oświetlenia podstawowego i awaryjnego, według wyników obliczeń natężenia oświetlenia (w załączeniu).
2. Przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne do doświetlenia urządzeń i sprzętu PPOŻ.
3. Przewidzieć wykonanie łączników do sterowania oświetlenia.
4. Zasilanie projektowanej tablicy bezpiecznikowej TB z istniejącej rozdzielni RG, z zabudową rozłącznika bezpiecznikowego w RG.
5. Przewidzieć rozłącznik PPOŻ w TB, z cewką napięciową.
6. Przewidzieć konieczność wykonania większej ilości obwodów gniazdowych (około 5 szt. na jedno zabezpieczenie).
7. Przewidzieć konieczność wykonania większej ilości obwodów oświetleniowych.
8. Wszystkie obwody chronione wyłącznikami przeciwporażeniowymi.
9. Przewidzieć montaż oprzewodowania do projektora multimedialnego na suficie, połączonego ze stołem wykładowym.
10. Przewidzieć zasilanie i sterowanie ekranu do projektor.



PRZEKRÓJ B-B

[logo]			
Konceptcja remontu części parteru budynku warsztatów szkolnych w Siennicy, dz. nr ew. 138, gm. Siennica			
Inwestor: Urząd Gminy w Siennicy, ul. Kolibelska 1, 05-332 Siennica			
Projektant: arch. Barbara Trojanowska	M. ipt. MA/085/04	podpis:	
RZUT PARTERU PRZEKRÓJ B-B			
Stadium: KONCEPCJA	Skala: 1:50	Strona: ARCHITECTURA	
Skala: 1:50	Typ: MA/POMI	Nr: rysunku: A-01	