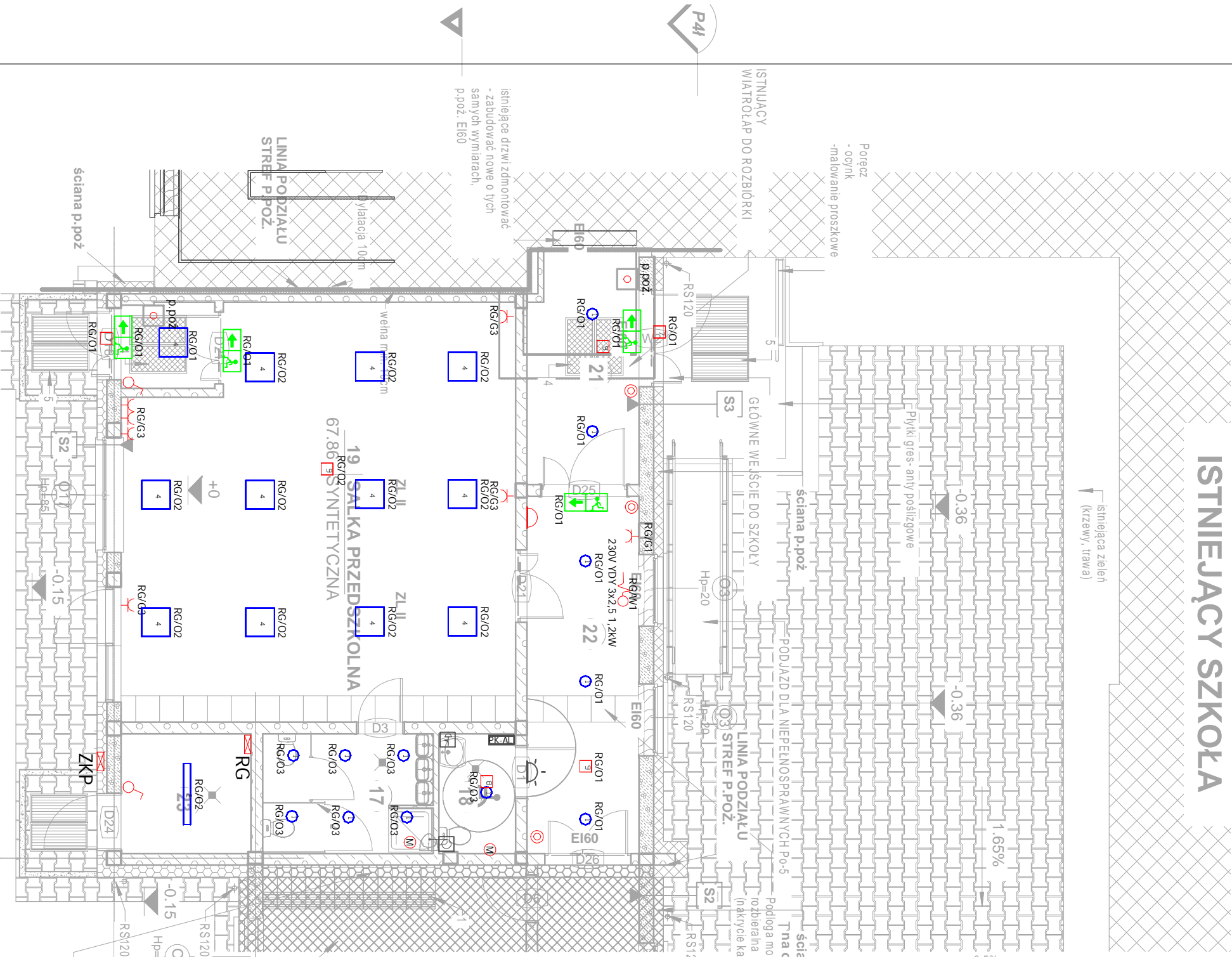


BUDYNEK
ISTNIEJĄCY SZKOŁA



osprzęt elektroinstalacyjny min IP44
- gniazdo 2P+Z 230V

osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- gniazdo 2p+Z 230V

- wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu)

- rozdzielnica

- miejscowa szyna wyrównawcza

Instalacja Przywoławcza

Przyścisł przywoławczy WP lub NP

Przyścisł pociągowy LP

Lampka sygnalizacyjna LS

Panel kasujący PK-AL

Panel sygnalizacyjny PS16AN

Oprawa typu downlight IP44 o strumieniu świetlnym min. 2750lm i skuteczności min. 135lm/W barwa 4000K

Oprawa przemysłowa IP66 strumień świetlny min. 6600lm i skuteczności min. 140lm/W barwa 4000K

Oprawa 600x600 o strumieniu świetlnym min. 4100lm i skuteczności min. 130lm/W barwa 4000K

Oprawa zewnętrzna z autotestem i 1h czasem podtrzymania z możliwością pracy do -15st. C i strumieniu świetlnym min. 241lm z optyką asymetryczną.

Oprawa Awaryjna z autotestem i 1h podtrzymaniem strumieniem świetlnym min. 245lm i optyce symetrycznej antypanicznej (spot)

Oprawa Awaryjna z autotestem i 1h podtrzymaniem strumieniem świetlnym min. 245lm i optyce korytarzowej

Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmięszczenia opraw ewakuacyjnych

Oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmięszczenia opraw ewakuacyjnych

Dzwonek szkolny podłączony z istniejącą instalacją

Uwaga:

1. W pomieszczeniach łazienek ogólnodostępnych oświetlenie zapalane czujką ruchu i obecności
2. Oświetlenie Sali oraz korytarzy sterowane centralnie oraz miejscowo
3. Proponowane sterowane za pomocą systemów NEXWELL

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użytkownicy opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Inwestor:	GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica
Adres:	KOŃCZEWO dz. nr 49/1: 49/4, 49/3, 48/1 obręb Kończęwo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie
Tenat:	Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudowa istniejącego budynku S.p. w Kończęwie, PROJEKT ZMIAN
Obiekt:	pozwolenie na budowę nr 477/2017, z dnia 22 czerwca 2017r. SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
Projektował:	mgr inż. Rodostaw Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/131 – upr.ele. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr. ZAP/0218/POOE/11 – upr. ele. bez ograniczeń
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI
Skala: 1 : 100	
Data: 04.2020	
Nr rys. 10	
Faza: BUD.	
Branża: INST. ELE.	