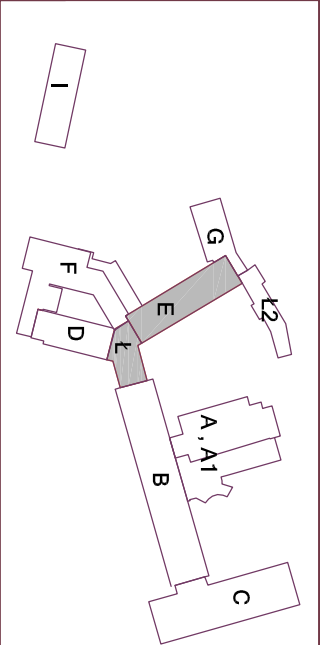


UWAGI:

1. Nową szafę systemu zasilania buforowego instalować w wydzielonym pomieszczeniu na poziomie piwnicy budynku Ł - obok istniejących.
2. Zasilanie i połączenia sygnałowe pomiędzy szafkami wykonać zgodnie z zaleceniami Producenta.

| Nr oprawy | Typ oprawy |
|-----------|--|
| AW1 | Oprawa awaryjna P AREA LED3 - CB |
| AW11 | Oprawa awaryjna P ROAD LED3 - CB |
| AW2 | Oprawa awaryjna N AREA LED3 - CB |
| AW3 | Oprawa awaryjna AREA LED2 - CB - IP44 |
| AW4 | Oprawa awaryjna AREA LED2 - CB - IP54 |
| EW | Oprawa ewakuacyjna LED, IP65, 840, CB - jednostronna |



| | |
|--------------------------|--|
| Projekt: | PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII |
| | SZPITALA MSWIA (BUDYNEK "E" i "L") |
| Adres obiektu: | 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7 |
| Inwestor: | CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWIA W WARSZAWIE 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 |
| Generalny projektant: | MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marchukowski 92-320, Łódź ul. Nieciałana 50, www.dobreprojekt.eu |
| Projektant branży: | |
| Projektant prowadzący: | mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ |
| Projektant sprawdzający: | inż. Edward Pożniak upr. nr GP.II-460-5/76 |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA OPRAW AWARYJNYCH I EWAK. |
| Numer rysunku: | E-SB-04 |
| Skala rysunku: | - |
| Zakres: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Data opracowania: | 03.2017 |