



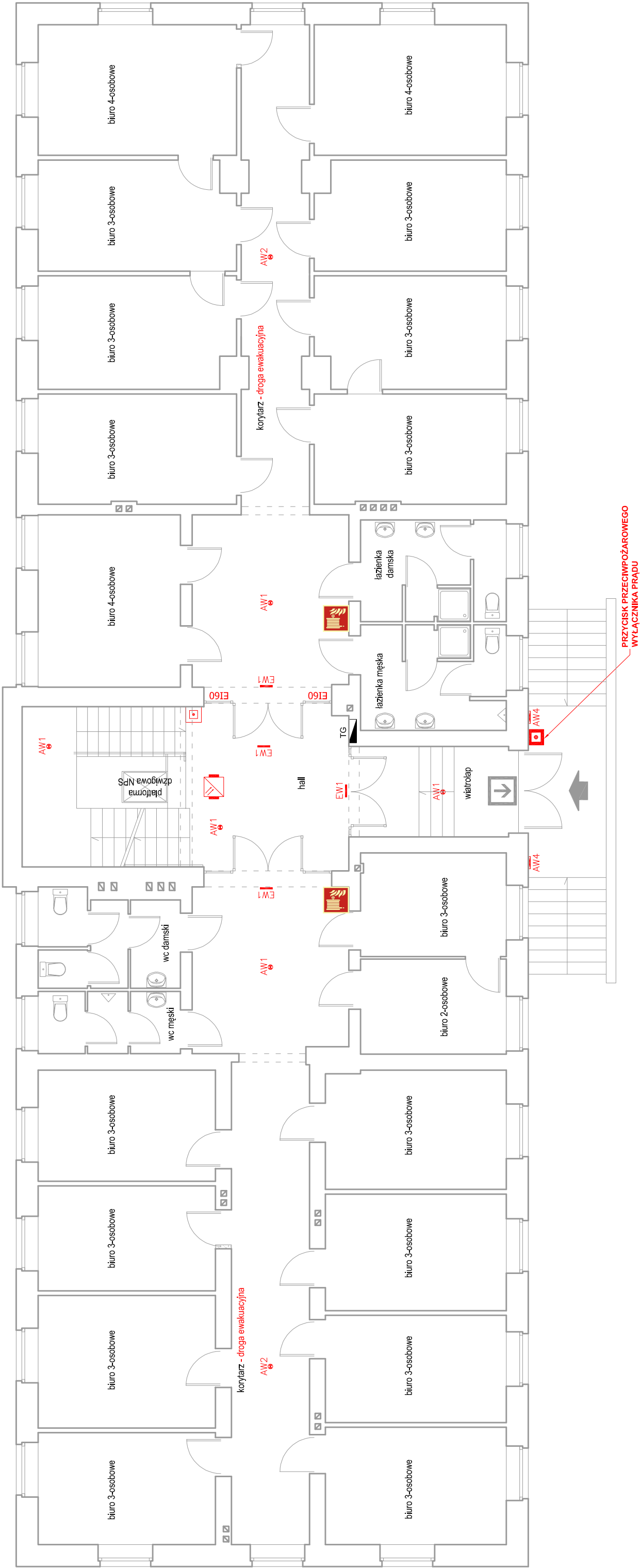


| | | |
|--|--|--|
| LEGENDA |  | ręczny ostrzegacz pożarowy n/t (mont. h=1,2m) |
| |  | optyczna czujka dymu n/t |
| | TG  | istniejąca tablica rozdzielcza główna |
| | | |
| OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S | | |
| | | |
|  Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1 tel/fax: 65/3222244 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| OBIEKT | Dostosowanie budynku biurowego do wymagań przeciwpożarowych | |
| ADRES | Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 13 dz. nr 7, ark.m.24, obr. 0002 Oleśnica | |
| INWESTOR | Gmina Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica | |
| RYSUJĄCEK | INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - RZUT PARTERU | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marek ŻELAWSKI specj. instalacyjna upr. nr WKP/0161/P00E/14 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Piotr MURACH specj. instalacyjna upr. nr WKP/0446/P00E/18 | |
| ASYSTENT | | |
| BRANŻA | inż. Wojciech MASZTALERZ | |
| | instalacje elektryczne | SKALA 1 : 100 |
| | 07.2020 | NR RYS. E.2 |



AW1 Oprawa - awaryjna LED 6W 524lm IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka uniwersalna, atest CNBOP
AW2 Oprawa - awaryjna LED 6W 524lm IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka dla dróg ewak., atest CNBOP
AW4 Oprawa - awaryjna/antypaniczna LED 6.8W IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, atest CNBOP, wyposażona w układ grzewczy -15°C +40°C
EW1 Oprawa - ewakuacyjna LED 1,6W IP20, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, atest CNBOP