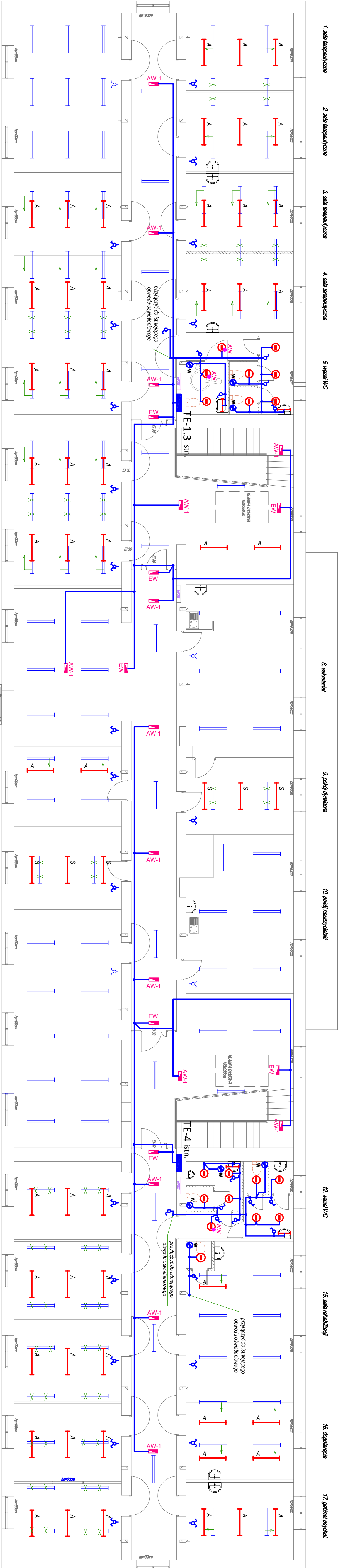


II PIĘTRO



- UZNAJENIA:**
- istniejąca oprawa oświetleniowa świetłkownikowa 2x36W, wykonanie nastropowe, IP20, (lokalizacja z inwentaryzacji)
  - pozostawić bez zmian po sprwiedzeniu stanu technicznego, konserwacji i wymianie źródeł światła)
  - istniejąca oprawa oświetleniowa świetłkownikowa 2x36W, wykonanie nastropowe, IP20;
  - (do przeniesienia po sprwiedzeniu stanu technicznego, konserwacji i wymianie źródeł światła)
  - istniejąca oprawa oświetleniowa świetłkownikowa 2x36W, wykonanie nastropowe, IP20;
  - (do demontażu, ewentualnie montaż w innym miejscu po sprwiedzeniu stanu technicznego, konserwacji i wymianie źródeł światła)
  - istniejąca oprawa oświetleniowa świetłkownikowa 2x36W, wykonanie nastropowe, IP20, przeniesienie;
  - oprawa świetłkownikowa nastropowa 2x36W, IP20, raster aluminiowy, statecznik elektroniczny EVG,
  - oprawa świetłkownikowa typu plafon 2x24W, IP44; montaż nastropowy;
  - oprawa świetłkownikowa typu plafon 2x24W, IP44; wyposazona w moduł awaryjny z autonią 1h, praca w trybie awaryjnym,
  - oprawa świetłkownikowa 1x18W, IP44, (montaż nad umywalką ponad lustrem);
  - wentylator wyciągowy 230V, wyposazony w przełącznik czasowy; sterowanie wyłącznikiem oświetlenia;
  - oprawa oświetlenia awaryjnego 2x1W LED, szeroki rozsył światła, autonią 1h, praca w trybie awaryjnym, montaż nastropowy;
  - oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjna 2x1W LED, autonią 1h, praca w trybie awaryjnym, montaż nastropowy, wyposazona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji;
  - istniejący łącznik klawiszowy (pozostawić bez zmian po niezbędnych przełączeniach);
  - łącznik klawiszowy 1 biegunowy, 16A 250V, IP20 (IP44 - w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci), montaż p/t;
  - łącznik klawiszowy świecznikowy, 16A 250V, IP20 (IP44 - w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci), montaż p/t;

- UWAGI:**
1. Projektowane obwody oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem YD12x3x1,5mm<sup>2</sup>. Zasilanie z tablic piętrowych TE. Prowadzenie n/t w korytarzach i listwach naciśnionych. Podać do oporu wykonano jako p/t.
  2. Projektowaną instalację w węzłach WIC wykonać przewodami YD12x3(4,5)x1,5mm<sup>2</sup> p/t. Zasilanie z istniejącego obwodu oświetleniowego zgodnie z opisem.
  3. Wykonanie niezbędne przełączenia, uzupełnienie istniejących obwodów oświetleniowych w celu przystosowania ich do pracy uwzględniającej nowy podział pomieszczeń. W przypadku wykorzystywania oporów oświetleniowych w I klasie izolacji zwracać szczególną uwagę na doprowadzenie do oporów żyły ochronnej PE.
  4. Projektowane łączniki klawiszowe instalować p/t na wysokości ok. 1,4m.
  5. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci stosować osprzęt oporowy w wykonaniu przyszczelnionym.
  6. Układ pracy sieci: TN-S.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<			
Stalowni:	PROJEKT BUDOWLANY	Teren:	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PORADNI
Investor:	POWIAT STALOWOWOLSKI	Adres:	ul. Podlesna 15
	37-450 Stalowa Wola		ul. Hłubcza 12, działka nr ewid. 33
PLAN OŚWIEPLENIA - II PIĘTRO			
Nazwa rysunku:	NR UPSAWN.	POPSIS	DATA
PROJEKTANT	NRZ. Adam HARA	2307B5/94	03/2013
SPRAWDZ	mgr inż. M. ROLEK	PJK/0074/P00E/05	03/2013
Nr rys.:			1
Skala:			1:100