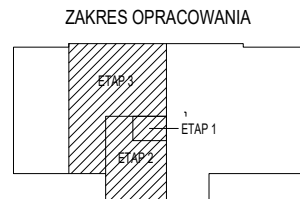
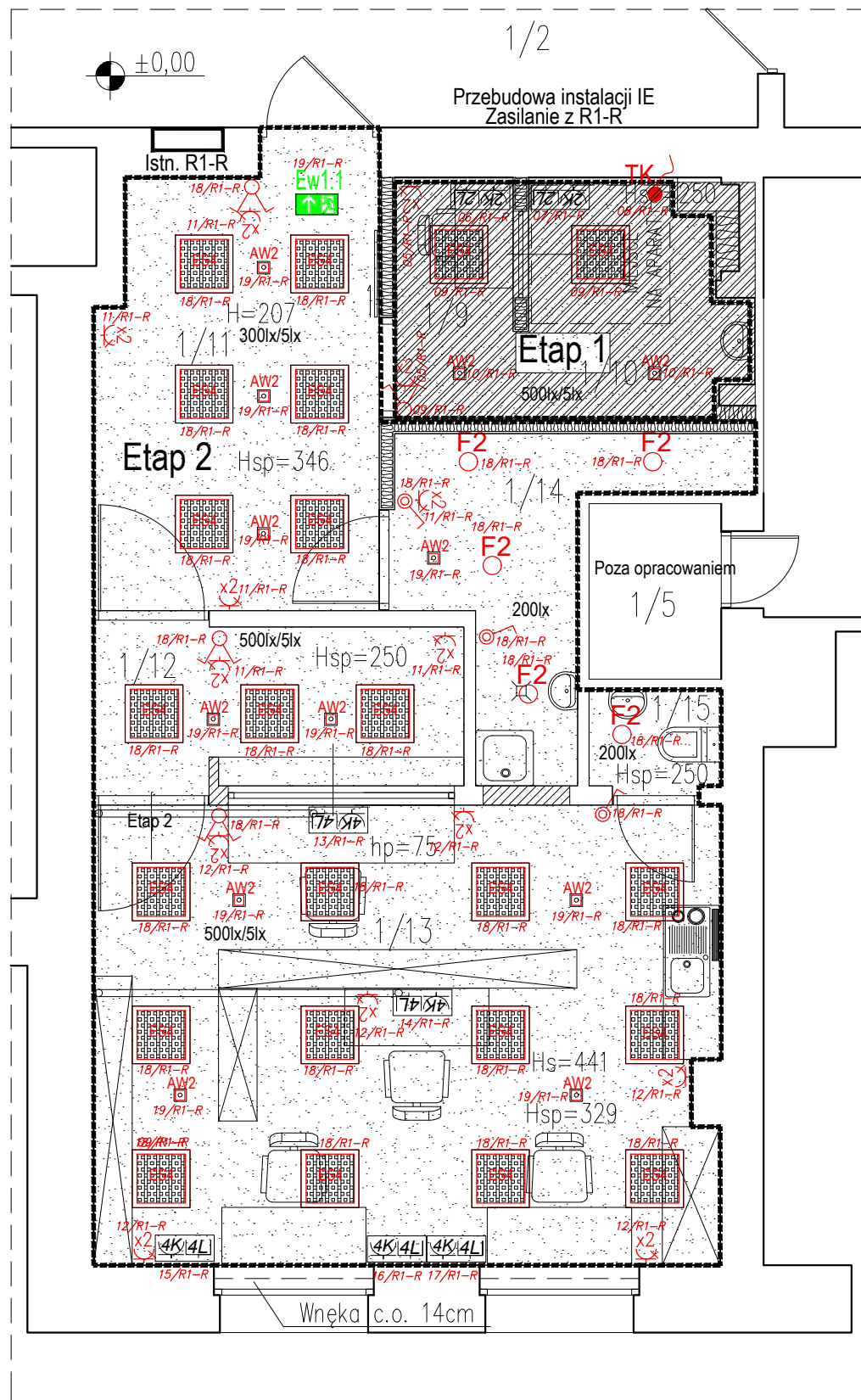
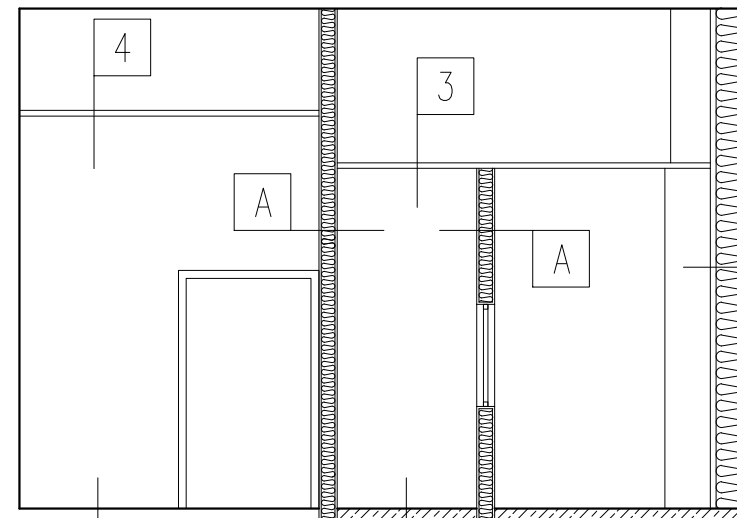


RZUT PARTERU



## PRZEKRÓJ A-A



- INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
- R1-R** Istniejąca rozdzielnica R1-R na Parterze budynku (rozbudowa)
- F2** Plafoniera LED 60x60 IP40 230V/35W UGR<19 nastropowa
- AW2** Oprawa nastropowa, fi210 230V/16W/1600lm/4000K/LED
- F2** Oprawa awaryjna, nastropowa 230V/3W/420lm/1h/LED, autotest
- AW2** Dopuszcza się montaż opraw wbudowanych w przypadku nie występowania kolizji z istniejącymi instalacjami w przestrzeni międzystropowej
- F2** Łącznik oświetleniowy podwójny, IP40
- AW2** Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP43
- F2** Gniazdo L,N,PE/230V/10A/IP43 podwójne
- AW2** Gniazdo L,N,PE/230V/10A/IP43 podwójne
- 4K/4L** Punkt elektryczno-logiczny PEL2: 4K - cztery gniazda 16A/~230V, L+N+PE typu DATA (4x0,25kW) 4L - trzy gniazda LAN +1xRJ45
- Zasilanie gniazd 2K, 4K: wydzielone obwody w rozdzielnicy R1-R, przewód: HDXżo Dca 3x2,5
- We wszystkich oprawach oświetleniowych należy stosować źródła światła z modułami LED
- Czas działania opraw awaryjnych na zasilaniu autonomicznym ma wynosić min. 1h.
- 08/RE.M** Adresy obwodów elektrycznych
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej, wydane przez CNBOP w Józefowie
- Natężenia oświetlenia awaryjnego:  $E_{sr} \geq 5lx$  - w osiach ciągów komunikacyjnych,  $E_{max}/E_{min} \leq 40:1$  wzdłuż centralnej osi drogi ewakuacyjnej
- Instalacje oświetlenia podstawowego projektowane w przebudowywanych pomieszczeniach 1/11 - 1/15 należy zasilic z pól odpływowych w istniejącej rozdzielnicy R1-R przewodami HDXżo Dca 3x1,5
- Instalacje oświetlenia awaryjnego projektowane w przebudowywanych pomieszczeniach 1/11 - 1/15 należy zasilic z projektowanych pól odpływowych oświetlenia podstawowego danej strefy przewodami HDXżo Dca 4x2,5
- Instalacje gniazd wtykowych projektowane w przebudowywanych pomieszczeniach 1/11 - 1/15 należy zasilic z pól w istniejącej rozdzielnicy R1-R przewodami HDXżo Dca 3x2,5
- Obiekt sklasyfikowany jest w klasie bezpieczeństwa przeciwpożarowego ZL II
- Wszystkie kable i przewody, zgodnie z rozporządzeniem CPR, muszą być w klasie CPR nie niższej niż Dca-s2,d1,a2 a na drogach ewakuacji muszą być w klasie B2ca-s1b,d1,a1
- 3x230V/400V TN-S**  
**Samoczynne wyłączanie zasilania**

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych			
FAZA:	PROJEK TECHNICZNY – ZAMIENNY			
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
RYSUNEK ZAMIENNY 1E / E2	RZUT PARTERU	ETAP 2	SKALA: 1:50	NR STRONY 14
I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V-7342/3/79/98	DATA: wrzesień 2022 r.	PODPIS 	