

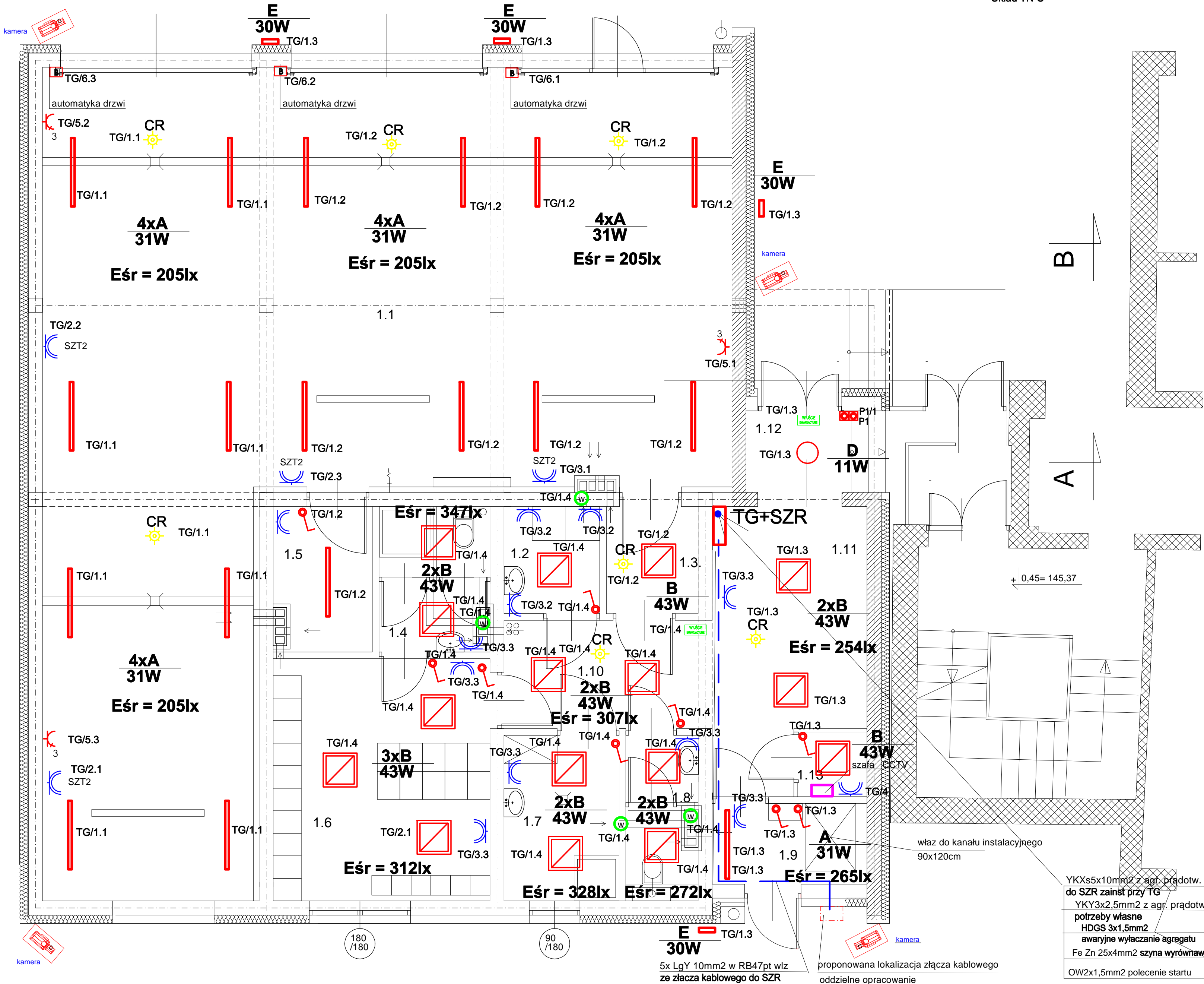
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41

Układ TN-S

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
PARTER

oznaczenie na rysunku	
1.1	GARAŻ
1.2	mag.odpadków medycznych
1.3	komunikacja
1.4	łazienka
1.5	magazyn opon
1.6	szatnia mężczyzn
1.7	brudownik
1.8	w.c.
1.9	pom. techniczne
1.10	komunikacja
1.11	komunikacja
1.12	wiatrołap
1.13	pom. techniczne



- CR
- czujnik ruchu IP54 wym.95x95x65mmmm , kąt wykrywania 360° , zasięg czujnika do 20m,moc max. 1000W (cosfi=0.5), 2-2000lx, 5sek.-15min. 5.8GHz np. typu IS3360 firmy STEINEL lub równoważny
- łącznik instalacyjny 1-bieg. p/t 16A, 250V, IP44
- gniazda wtykowe pojedyncze 3L+N+PE, 400V, 16A min.IP44
- gniazdo wtykowe IP44 .16A,230V
- napęd trójfazowy bramy garażowej
- kamera dualna stacjonarna zewnętrzna
- A- oprawa ledowa hermetyczna 31Wnp. Fibra LED hermetyczna IP66, 3000K, IK10 1x31W, prod. PXF Lighting lub równoważna
- B-oprawa ledowa do sufitów podwieszanych 43W IP65 np. ROMAIL IP65 43W OPAL prod. PXF Lighting lub równoważna
- C - oprawa ledowa sufitowa 11W fi 35cm IP66 np. Lampa sufitowa LED Umberta z czujnikiem ruchu 1xLED11W IP66W lub równoważna
- D-naświetlacz zewnętrzny 30W IP65 z czujnikiem ruchu
- oprawa awaryjna ledowa, naścienna, wersja " na ciemno", kierunkowa, , jednostronna, z 1-godz. czasem podtrzymania zasilania, z funkcją autotestu (AT) z piktogramem np. typu PRYMAT LED AT 1C W13 P04 firmy HYBRYD lub równoważna
- w wentylatory - wg projektu inst. sanitarnych

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY1,5mm2. natomiast gniazd wtykowych 1-faz. YDY3x2,5mm2, 3-faz. YDY5x2,5mm2, zasilanie automatyki bram YDY5x2,5mm2
- Przewody układać p.t oraz na nt (w strefie sufitów podwieszanych)
- Okablowanie kamer wykonać przewodem UTP4x2x0,5 kat.6

RZUT PARTERU
skala 1:50

PROJEKT BUDYNKU GARAŻY Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY FILIA W WYSOKIM MAZOWIECKIEM

ADRES: Wysokie Mazowieckie ul Szpitalna nr działki 1995/10

INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży

ADRES: 18-411 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19

INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU

rys. E4 skala 1:50

AUTOR: inż.Halina Kokocińska Upr.Bł- 80/80 Sprawdzający: mgr inż.Marek Sworski Upr. nr Bł/52/89

30.05.2017