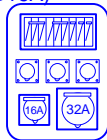
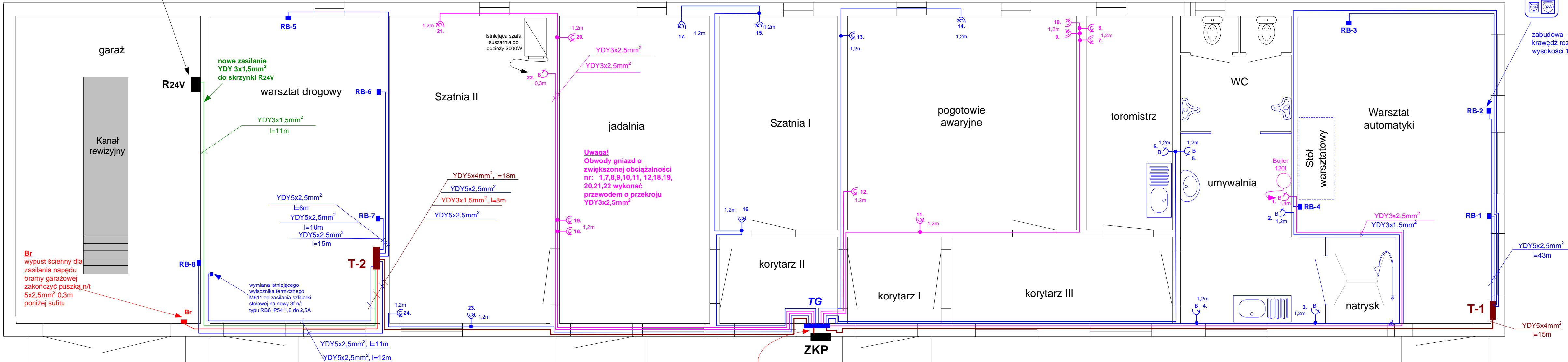


R 24V
istniejąca skrzynka żelwna n/t typu S-3
z transformatorem 160VA 230/24V zasilającym
obwody oświetlenia kanału rewizyjnego – bez
zmian (poza zakresem remontu)

8xRB (RB-1 do RB-8) - rozdzielnica
budowlana naścienna w obudowie
izolacyjnej: 32A/5P+ 16A/5P +3x230V/3P
(doposażenie w 1xS 3P B20A + 1xS 3P
B16A + 3xS 1P B16A)



zabudowa -górna
krawędź rozdzielni na
wysokości 1,35m



Uwagi:

- 1.Instalację gniazd wtykowych i włz wykonać podtynkowo z zastosowaniem przewodów o przekroju i typie zgodnie z planem sytuacyjnym.
- 2.Podział instalacji na poszczególne obwody przedstawiono na schemacie poglądowym tablic TG, T-1 i T-2 rys. nr 4.
- 3.Zastosować gniazda zgodnie z typem podanym na rysunku.
4. Gniazdo nr 1 od zasilania ogrzewaczy wody w umywalni montować na wysokości około 1,4m od podłogi, obok urządzenia, od strony przewodu zasilającego oraz minimum 60cm od punktu poboru wody.
- 5.Gniazda wtykowe nr 2,3,4,5 i 6 montować na wysokości około 1,2m od podłogi oraz minimum 60cm od punktu poboru wody.
- 6.Pozostałe gniazda wtykowe oraz rozdzielnice budowlane RB-1 do RB-8 montować na wysokości zgodnie z oznaczeniami na rysunku. Lokalizacja gniazd i rozdzielni RB oraz wysokość ich montażu w poszczególnych pomieszczeniach jest umowna i wszelkie zmiany należy na bieżąco uzgadniać podczas prowadzenia robót instalacyjnych z użytkownikami pomieszczeń.
- 7.Po wykonanych pracach instalacyjnych ponumerować chronologicznie gniazda w całym obiekcie adekwatnie do wykonanych pomiarów ochrony przeciwporażeniowej.
- 8.Instalację wykonać w systemie TN-S.

Legenda:



-podwójne gniazdo p/t 230V/16A z "0"



-pojedyncze gniazdo brygoszczelne p/t 230V/16A z "0"



-rozdzielnica budowlana naścienna RB (RB-1 do RB-8)



■ -wyłącznik termiczny RB6 3f n/t 1,6 do 2,5A dla szlifierki

data: lipiec 2024	rys. nr 2 – plan sytuacyjny projektowanych instalacji włz i gniazd wtykowych 230V w budynku schroniska ISE przy ul. Magazynowej nr 8 w Inowrocławiu
skala 1 : 50	Rzut parteru
opracował sprawdził	Henryk Klisowski Wojciech Frankowski