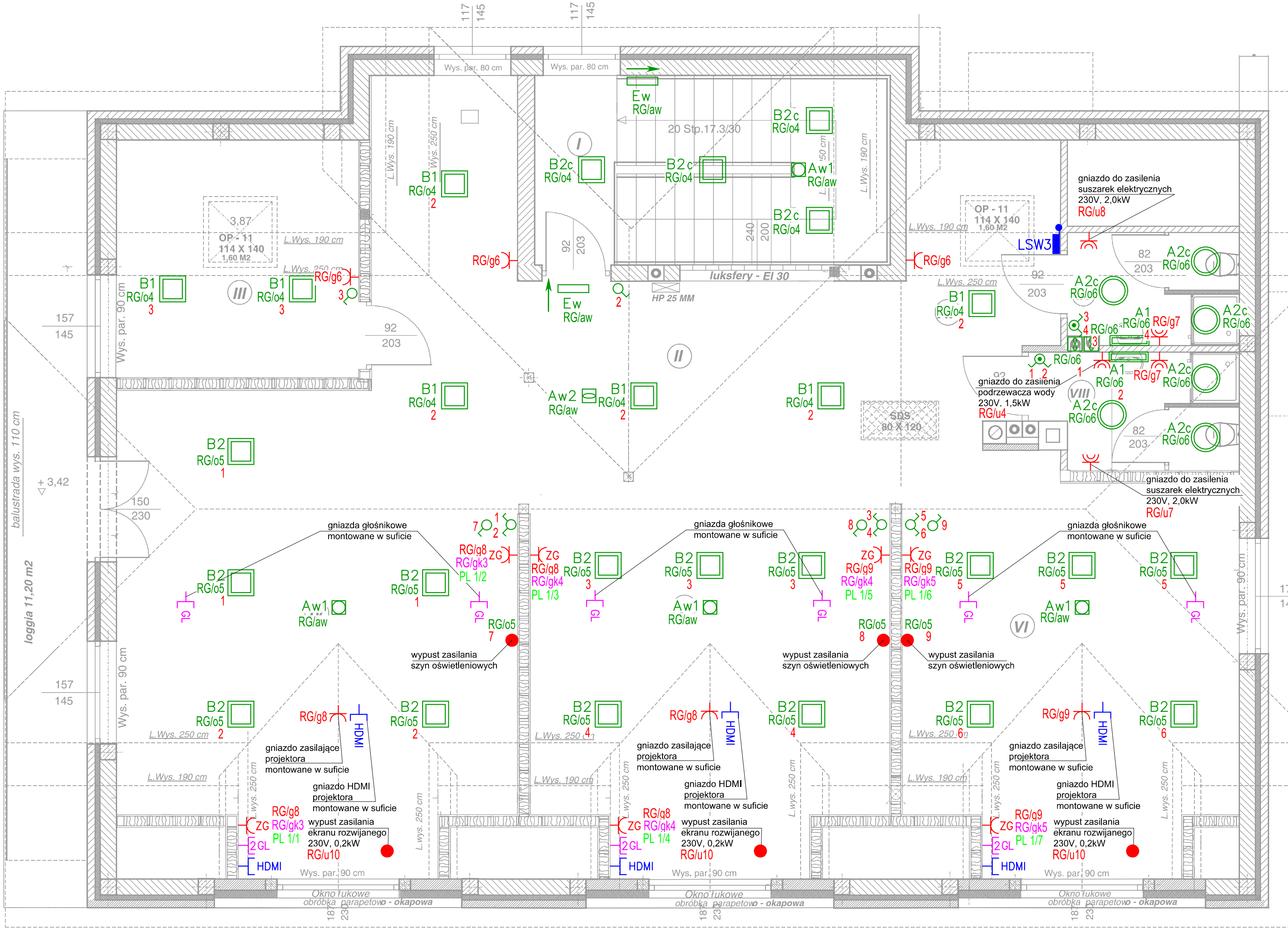


RZUT PIĘTRA 1:50



LEGENDA:

- łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
- przycisk 10A - IP20/IP44
- oprawa ścienna, szczelna, typu LED 11W, 1300lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, X-Wall K9 LED)
- oprawa typu plafon LED 20W, 2700lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Ametyst 500 LED) (c - z zintegrowaną czujką ruchu)
- oprawa natynkowa typu LED 26W, 2600m, IP20, IK04, wymiar 40x40, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Rubin Look LED) (c - z zintegrowaną czujką ruchu)
- oprawa natynkowa typu LED 29W, 3300m, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Rubin Look LED) (c - z zintegrowaną czujką ruchu)
- oprawa natynkowa typu LED 55W, 6600m, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Rubin Look LED)
- oprawa natynkowa typu LED 43W, 5200m, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Rubin Look LED)
- oprawa natynkowa typu LED 43W, 5200m, IP20, IK04, wymiar 120x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Rubin Look LED) (c - z zintegrowaną czujką ruchu)
- oprawa natynkowa, szczelna, typu LED 18W, 2600lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz (np. Luxiona, Neptun LED V1)
- wypust oświetleniowy na oprawy uzgodnione z Inwestorem
- oprawa awaryjna LED 1W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP (np. Awex, Lovato II)
- oprawa awaryjna LED 1W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka korytarzy, z autotestem, certyfikat CNBOP (np. Awex, Lovato II)
- oprawa awaryjna zewnętrzna LED 3W, IP65, I klasa ochronności, min. 2h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP (np. Awex, Outdoor LED)
- oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP44, min. 2h, z autotestem, certyfikat CNBOP (np. Awex, Exit)
- gniazdo elektryczne, IP44
- gniazdo elektryczne, IP20
- zestaw gniazd komputerowych:
  - 2 gniazda komputerowe z kluczem DATA
  - 2 gniazda ogólne
  - 2 gniazda RJ45
- gniazdo HDMI
- gniazdo głośnikowe
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- rozdzielnica główna
- wypust zasilania urządzeń technologicznych
- wewnętrzne linie zasilające
- GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych
- połączenie wyrównawcze
- przycisk pociagowy
- kasownik
- buczek z lampką
- zasilacz 230V/24V

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Przewody należy prowadzić w tymku w przypadku ścian murowanych i tynkowanych.
- Stosować osprzet podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

Jednostka projektowa			ul. Skłodowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl	tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
Obiekt	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istn. budynku przystanku autobusowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na "Centrum trzech kultur z obszaru ruchu turystycznego"			
Adres	Dz. Nr geod. 529/6, 529/2, 529/4 i 527/4, obręb Suchowola, gm./jedn. ew. Suchowola			
Inwestor	Gmina Suchowola, 16-150 Suchowola, Plac Kosciuszki 5			
Przedmiot rysunku	Rzut piętra – instalacje elektryczne		Skala	1:50
				Nr rys. E-2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/POE/06	14.08.2017r.
Współpraca:	mgr inż. Mateusz Waszczenko	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		