

C.1

– Beghelli SpA 258SD BS100 LED 2X58 SD 4000K (1.000), 59W, 4000K, 8350lm, IP65, IK05, n/t



– Oprawa typu KANLUX Varso LED 24W–NW–O



– Oprawa ewakuacyjna typu EXIT S 3W 1H SE prod. AWEX + pikt.



– Oprawa awaryjna typu EXIT S 3W 1H SE prod. AWEX

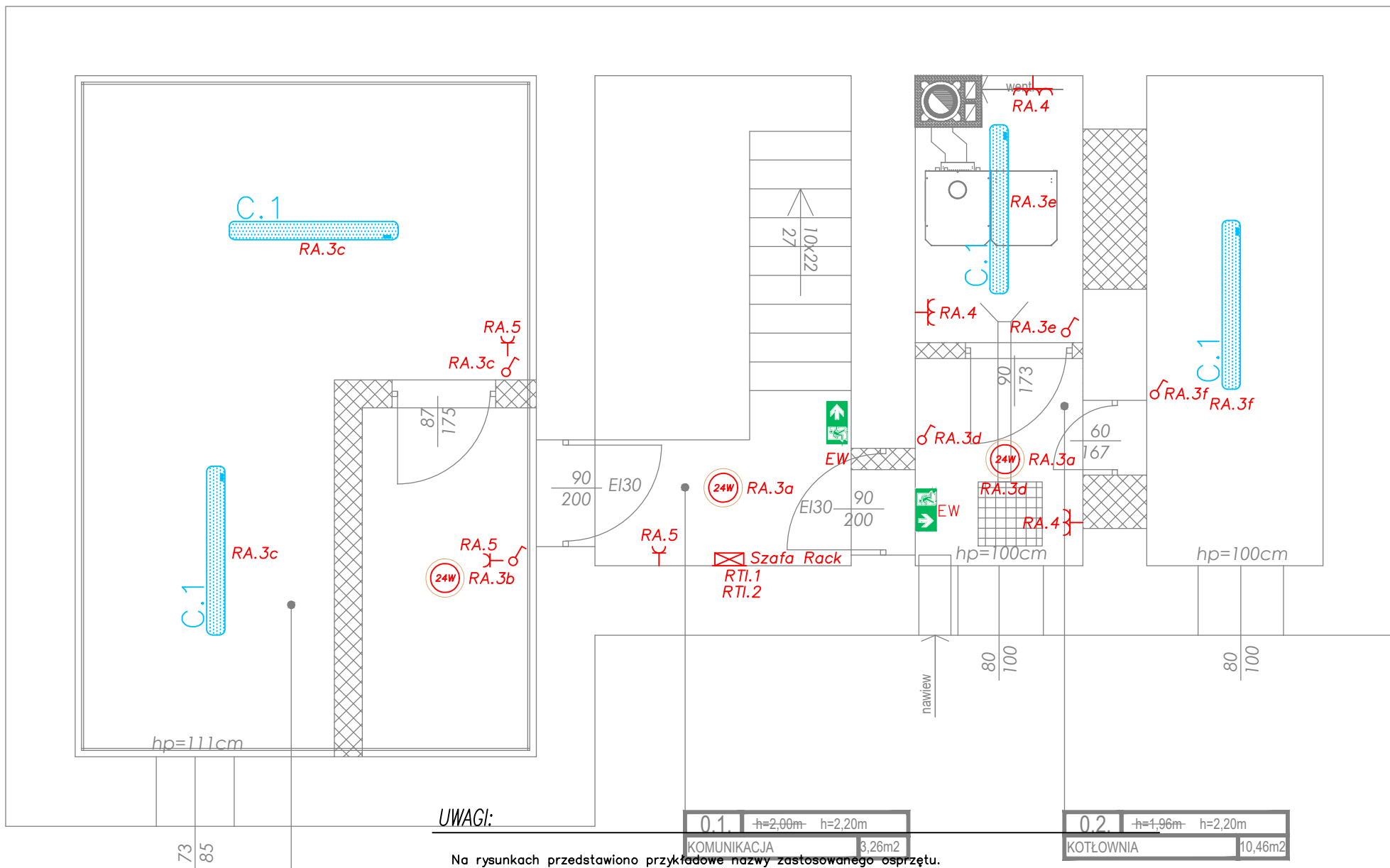


– Łącznik pojedynczy



– Gniazdo wtyczkowe 10/16A, 250V, p/t, IP20

RZUT PIWNICY
skala 1:50



UWAGI:

0.1. h=2,00m h=2,20m
KOMUNIKACJA 3,26m²

0.2. h=1,96m h=2,20m
KOTŁOWNIA 10,46m²

0.3. h=1,76m
SKŁAD OPAŁU

Na rysunkach przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych.

Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym.

Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi a siłowymi min. 10cm.

Łączniki, przyciski montować na wysokości 1,15m od poziomu wykończonej posadzki w p/t puszkach instalacyjnych.

Unifony montować na wys. 1,5m od poziomu wykończonej posadzki.

Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki w puszkach instalacyjnych p/t fi60.

Gniazda w pom. kuchni nad blatem roboczym montować na wys. 1,05m od poziomu posadzki.

Gniazda oraz łączniki oświetlenia przy umywalkach w łazienkach montować we wspólnych ramach montażowych.

W pomieszczeniach wilgotnych instalować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44.

Trasy kablowe wyznaczyć indywidualnie z zachowaniem stref instalacyjnych.

Główną trasę kablową dla linii WLZ oraz oprzewodowania teletechnicznego prowadzić w obrębie części administracyjnej pod tynkiem.

Na wszystkich przejściach instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poż /EI 120/ oraz przez stropy oddzielenia p.poż między kondygnacjami /EI60/, należy zainstalować przejścia ogniochronne o odporności ogniowej danej przegrody budowlanej



BADURA BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. Michał Badura,
Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844,
badura.biuro.projektowe@gmail.com

Projektował: mgr inż. Piotr Spalek nr upr. OPL/1196/PWBE/15	PODPIS
Sprawdził: mgr inż. Herbert Szneider nr upr. 139/93/OP	PODPIS
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY	Skala: 1:50
Branża: ELEKTRYCZNA	Numer rys.: E-1
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 12.09.2023
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104	
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	