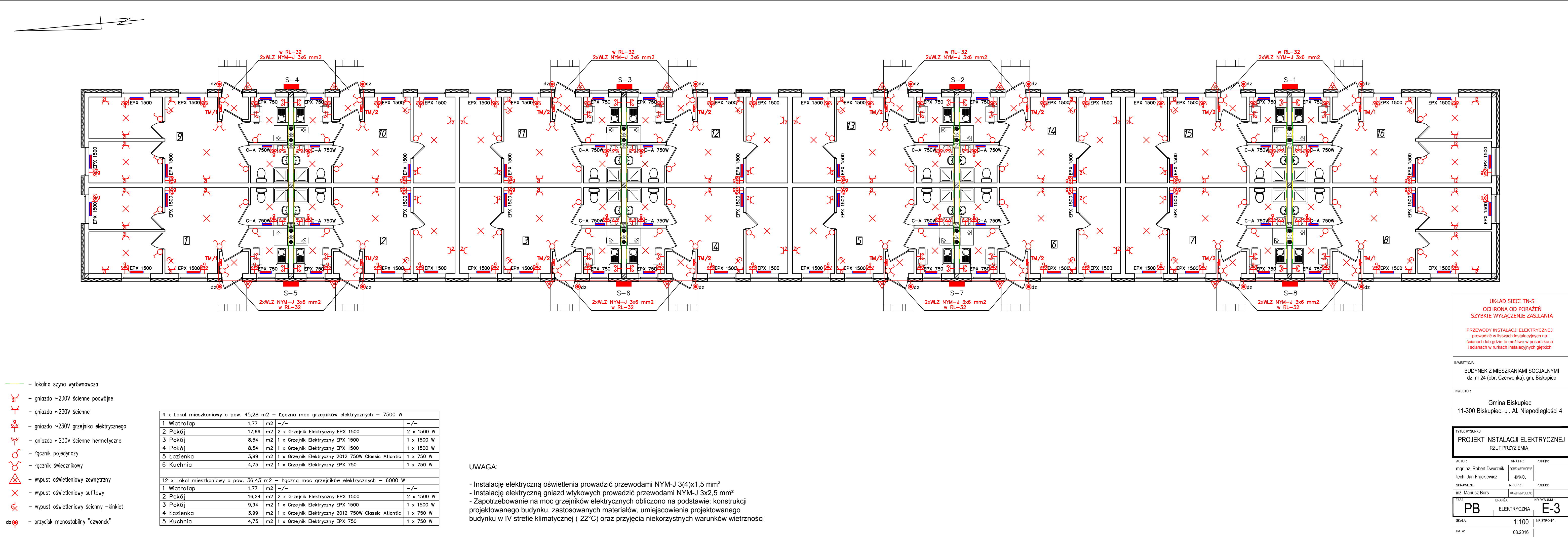




- lokalna szyna wyrównowcza
- gniazdo ~230V ściennie podwójne
- gniazdo ~230V ściennie
- gniazdo ~230V grzejnika elektrycznego
- gniazdo ~230V ściennie hermetyczne
- łącznik pojedynczy
- łącznik świecznikowy
- wypust oświetleniowy zewnętrzny
- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy ścienny -kinkiet
- przycisk monostabilny "dzwonek"

4 x Lokal mieszkaniowy o pow. 45,28 m ² - Łączna moc grzejników elektrycznych - 7500 W				
1 Wiatrołap	1,77	m ²	-/-	-/-
2 Pokój	17,69	m ²	2 x Grzejnik Elektryczny EPX 1500	2 x 1500 W
3 Pokój	8,54	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny EPX 1500	1 x 1500 W
4 Pokój	8,54	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny EPX 1500	1 x 1500 W
5 Łazienka	3,99	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny 2012 750W Classic Atlantic	1 x 750 W
6 Kuchnia	4,75	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny EPX 750	1 x 750 W
12 x Lokal mieszkaniowy o pow. 36,43 m ² - Łączna moc grzejników elektrycznych - 6000 W				
1 Wiatrołap	1,77	m ²	-/-	-/-
2 Pokój	16,24	m ²	2 x Grzejnik Elektryczny EPX 1500	2 x 1500 W
3 Pokój	9,94	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny EPX 1500	1 x 1500 W
4 Łazienka	3,99	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny 2012 750W Classic Atlantic	1 x 750 W
5 Kuchnia	4,75	m ²	1 x Grzejnik Elektryczny EPX 750	1 x 750 W

UWAGA:

- Instalację elektryczną oświetlenia prowadzić przewodami NYM-J 3(4)x1,5 mm²
- Instalację elektryczną gniazd wtykowych prowadzić przewodami NYM-J 3x2,5 mm²
- Zapotrzebowanie na moc grzejników elektrycznych obliczono na podstawie: konstrukcji projektowanego budynku, zastosowanych materiałów, umiejscowienia projektowanego budynku w IV strefie klimatycznej (-22°C) oraz przyjęcia niekorzystnych warunków wietrzności

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAZEN
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRZEWODY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
prowadzić w listwach instalacyjnych na
ścianach lub gdzie to możliwe w posadzkach
i sianach w rurkach instalacyjnych gipsach

INWESTYCJA:
BUDYNEK Z MIESZKANAMI SOCJALNYMI
dz. nr 24 (obr. Czerwonka), gm. Biskupiec

INWESTOR:
Gmina Biskupiec
11-300 Biskupiec, ul. Al. Niepodległości 4

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
RZUT PRZYZIEMIA

AUTOR: mgr inż. Robert Dwurzeźnik	NR LUP: P00000000000000000000	PODPIS: [Signature]
mgr inż. Jan Frąckiewicz	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU: E-3
SPRAWICZEL: inż. Mariusz Bors	WYKONANIE: [Signature]	PODPIS: [Signature]
SKALA: 1:100	DATA: 08.2016	NR STRONY: [Blank]