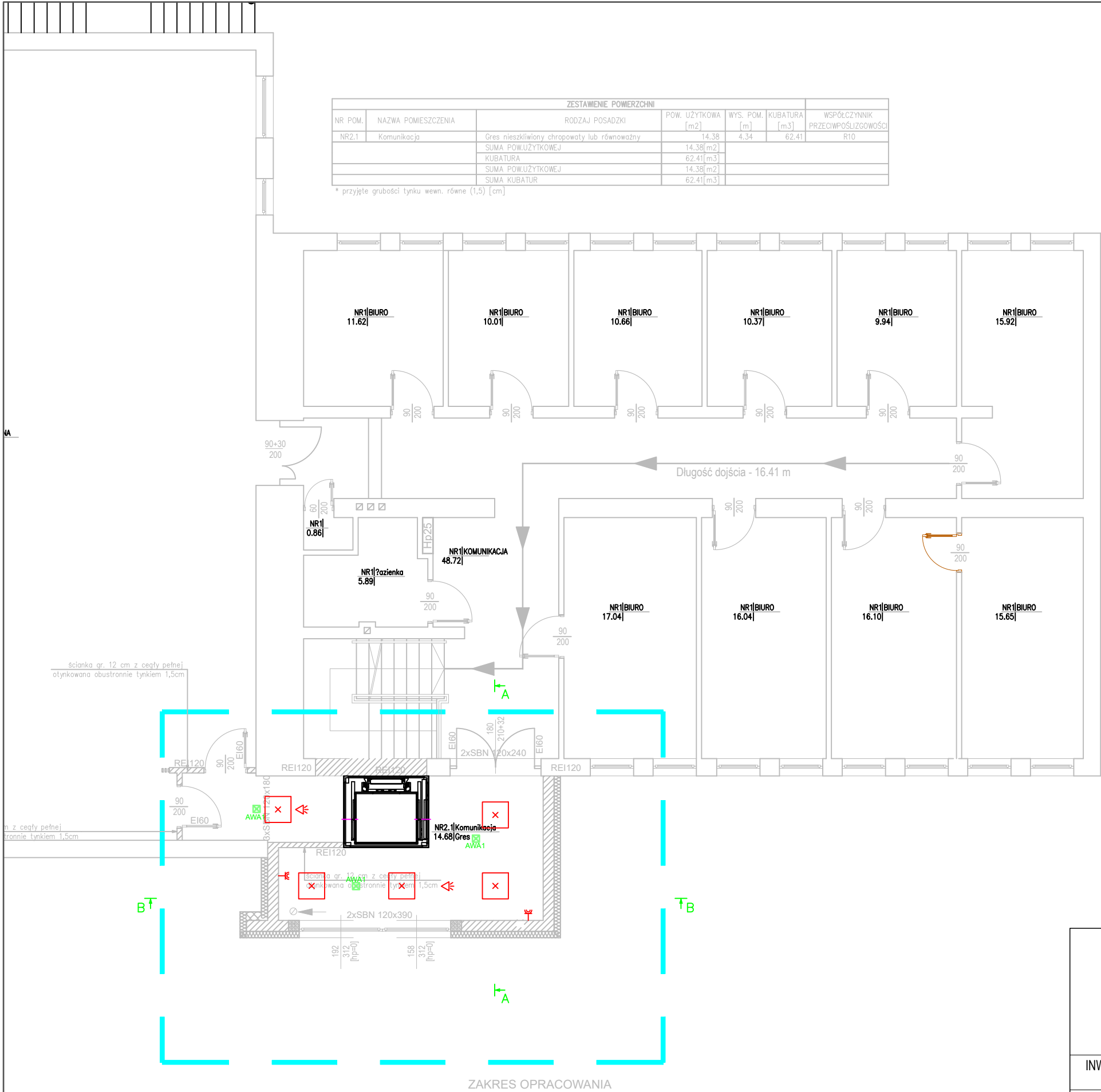


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI						
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m3]	WSPÓŁCZYNNIK PRZECIWPÓŚLIZGOWOŚCI
NR2.1	Komunikacja	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równoważny	14.38	4.34	62.41	R10
		SUMA POW.UŻYTKOWEJ	14.38[m2]			
		KUBATURA	62.41[m3]			
		SUMA POW.UŻYTKOWEJ	14.38[m2]			
		SUMA KUBATUR	62.41[m3]			

* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1,5) [cm]



- UWAGA:
- Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
 - Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z obwodów lamp oświetlenia podstawowego znajdującego się w obrębie danej lampy awaryjnej.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
 - Oprawy oświetlenia podstawowego zasilić z istniejącego obwodu oświetlenia komunikacji kablem N2XH-J 3x1,5 mm²
 - Projektowane gniazda z zasilić z istniejącego obwodu gniazd komunikacji N2XH-J 3x2,5 mm²
 - Windę zasilić z rozdzielnic budynku kablem YKY 5x10,0 mm² zgodnie z planem instalacji

	Oprawa oświetleniowa natynkowa o minimalnych parametrach 39W 4000K IP20 4200 lm klosz opal np. Finestra LED
	Łącznik schodowy podtynkowy IP20
	Czujnik ruchu i obecności IP20 STEINEL
	Oprawa awaryjna/ewakuacyjna natynkowa o parametrach 3W optyka do przestrzeni otwartej np. AWEX LV2O/3/C/1/SE/AT/WH
	Oprawa awaryjna/ewakuacyjna natynkowa do przestrzeni otwartej AWEX ODB/3x1/C/3/SE/AT/WH z modułem grzeijnym
	Oprawa ewakuacyjna - INFINITY II 1h 3W przycisk auto test. Piktogramy opraw oświetlenia awaryjnego kierunkowego zgodnie z projektem
	Gniazdo podtynkowe 230 V IP44

KOWALSKI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1					
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ O SZYB WINDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY JARACZEWO					
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1 DZ. NR 718/2 I 718/3					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	10.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E02
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr. inż. PRZEMYSŁAW FATYGA Nr upr. WKP/0440/PO.OE/22			PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2023	