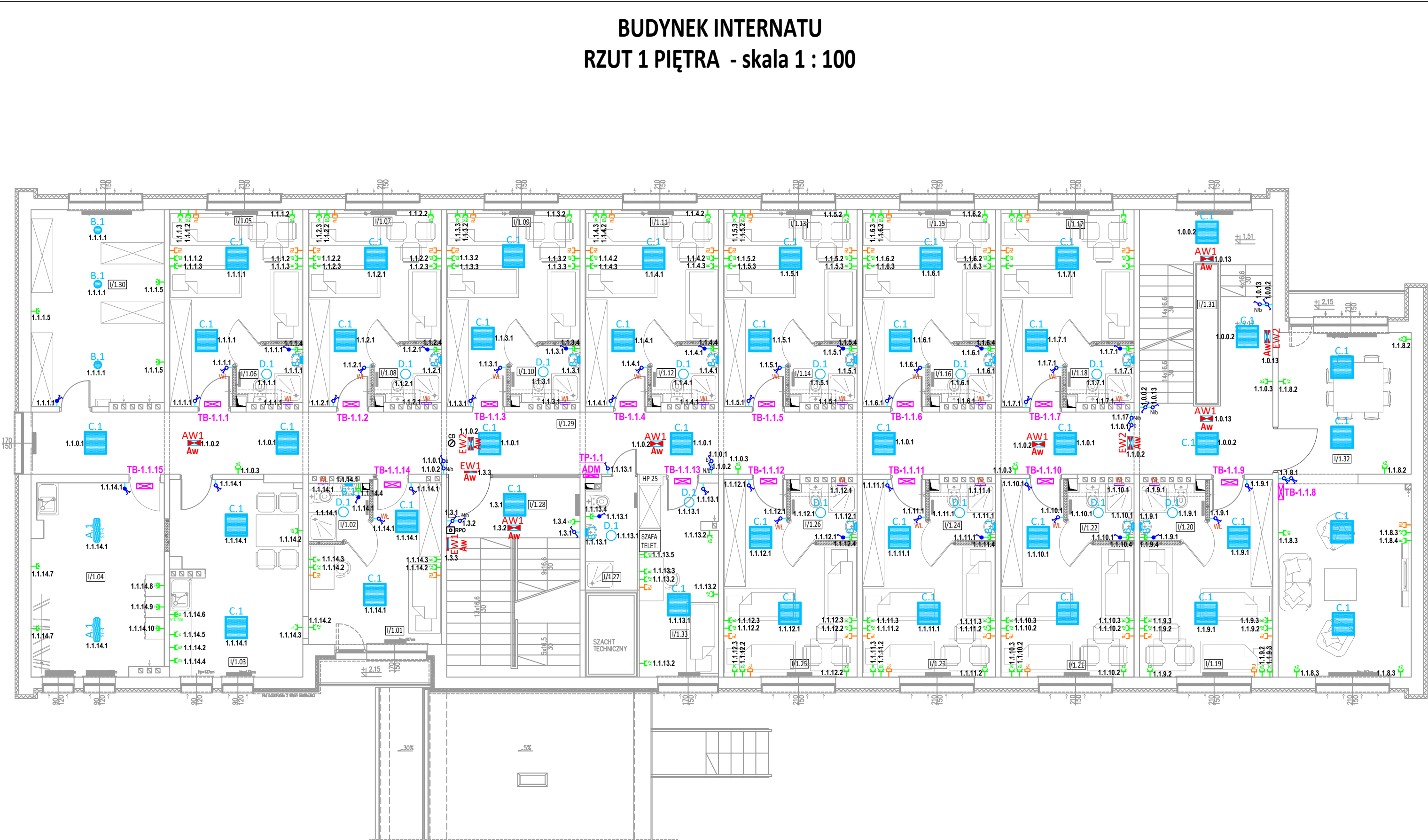


Nr	Nazwa Pomieszczenia	Esr - [lx] wg PN-EN
I/1.01	IZOLATKA	300
I/1.02	ŁAZIENKA	200
I/1.03	ANEKS KUCHENNY	200
I/1.04	PRALNIA/SUSZARNIA	200
I/1.05	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.06	ŁAZIENKA	200
I/1.07	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.08	ŁAZIENKA	200
I/1.09	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.10	ŁAZIENKA	200
I/1.11	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.12	ŁAZIENKA	200
I/1.13	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.14	ŁAZIENKA	200
I/1.15	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.16	ŁAZIENKA	200
I/1.17	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.18	ŁAZIENKA	200
I/1.19	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.20	ŁAZIENKA	200
I/1.21	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.22	ŁAZIENKA	200
I/1.23	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.24	ŁAZIENKA	200
I/1.25	POKÓJ 3 OS.	300
I/1.26	ŁAZIENKA	200
I/1.27	ŁAZIENKA WYCHOWAWCÓW	200
I/1.28	KŁATKA SCHODOWA	150
I/1.29	KORYTARZ	100
I/1.30	POM. GOSPODARCZE	100
I/1.31	KŁATKA SCHODOWA	150
I/1.32	ŚWIETLICA	300
I/1.33	POKÓJ WYCHOWAWCY/POM. TECHN.	300

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
A.1 ST1	OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABLE S670 4K STEP 1/25W
A.1 ST2	OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABLE S670 4K STEP 2/32W
A.1 ST3	OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABLE S670 4K STEP 3/36W
B.1	OPRAWA NASTROPOWA, IP65 - GEO LED 20W ROUND WHITE 4K
C.1	OPRAWA NASTROPOWA, IP40, IK05 - LED PANEL 418 M600 U19 C90 ED 4K - 36W
D.1	OPRAWA NASTROPOWA, IP54, IK08 - LUNAKO LED ROUND 4K - 24W
E.1	OPRAWA NASTROPOWA ASYMETRYCZNA, IP20 - Gemma LED - 56W

LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH/AWARYJNYCH	
EW.1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SABLTO- 7,5W
EW.2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SABLTO- 7,5W
EW.3	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SABLTO- 7,5W
AW.1	OPRAWA AWARYJNA LED, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SABLTO- 7,5W
Aw	Oprawa z modulem awaryjnym 1h
EXIT	ZNAKI KIERUNKOWE W FORMIE PIKTOGRAMÓW NAKLEJANYCH, FLUORESCENCYJNYCH




OZNACZENIA

- ISTN. CENTRALA ODDYMIANIA
- Istniejąca optyczna czujka dymu
- Istniejący ręczny przycisk oddymiania RPO
- Istniejący napęd otwierania kłapy oddymiającej
- Istniejący przycisk przewietrzania
- Czujka wiatr-deszcz
- Istniejący napęd otwierania drzwi napowietrzających

OZNACZENIA

- Wyl. p.poż. - PRZYCIŚK WYŁĄCZNIKA P.POŻ. - Rozdzielnica ALFA 3 Z/P IP 44
- WD-1.0.1 - ZŁĄCZE Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM P.POŻ.
- ZK-PP - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE Z POMIAREM PGE
- ZK-1.0.1 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
- RG-1AADM INTERNAT - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA INTERNATU
- RG-2AADM WYMIENNIKOWNIA - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA WYMIENNIKOWNI
- RG-3AADM KUCHNIA - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA KUCHNI
- TP-1.0AADM - PROJEKTOWANA TABLICA BEZPIECZNIKOWA PIĘTROWA
- TB-1.0.1 - PROJEKTOWANA TABLICA BEZPIECZNIKOWA POMIESZCZEN
- b - ŁĄCZNIK 1BIEG (bistabilny)
- n/b - ŁĄCZNIK 1BIEG (bistabilny) - obwód ośw nocnego
- - ŁĄCZNIK 1BIEG
- - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- - ŁĄCZNIK SCHODOWY
- - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- - ŁĄCZNIK 1BIEG HERMETYCZNY
- - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY
- - ŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY
- Ru - GNIAZDO KOMPUTEROWE
- c2 - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f PODWÓJNE
- - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE
- L - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE (lodówka)
- c - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE (czajnik)
- m - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE (mikrofała)
- g - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE (grzejnik el.)
- o - GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f POJEDYŃCZE (okap)
- c - GNIAZDO WTYCZKOWE HERM. 1-f POJEDYŃCZE
- c3 - GNIAZDO WTYCZKOWE HERM. 3-f POJEDYŃCZE
- Ru - BLOK BIUROWY - 2x2P+Z, 2P+Z z blokadą, RJ 45
- 1f - puszka przyłączeniowa 1f
- 3f - puszka przyłączeniowa 3f
- W1 - Wentylator łazienkowy - 1f
- WD-1 - Wentylator dachowy - 1f
- WD-2 - Wentylator dachowy - 3f

		BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE EKWADRAT	
		20-153 LUBLIN, UL. BIELSKIEGO 7/1 TEL. +48 504 168 351 E-MAIL: EKWADRAT@ONET.PL WWW.EKWADRAT.PL	
Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZOWIE ul.Szkolna 2,22-105 Okszków		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU INTERNATU I STOŁÓWCE PRZY ZSKCR W OKSZOWIE 22-105 Okszków, ul Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chelm, Obręb 060303_2.0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid 322/104		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POOE/09	rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
SIERPIEŃ 2021	Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych budynku internatu - rzut 1 piętra		E-09
Skala 1 : 100			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			

Układ sieci: TN-C-S