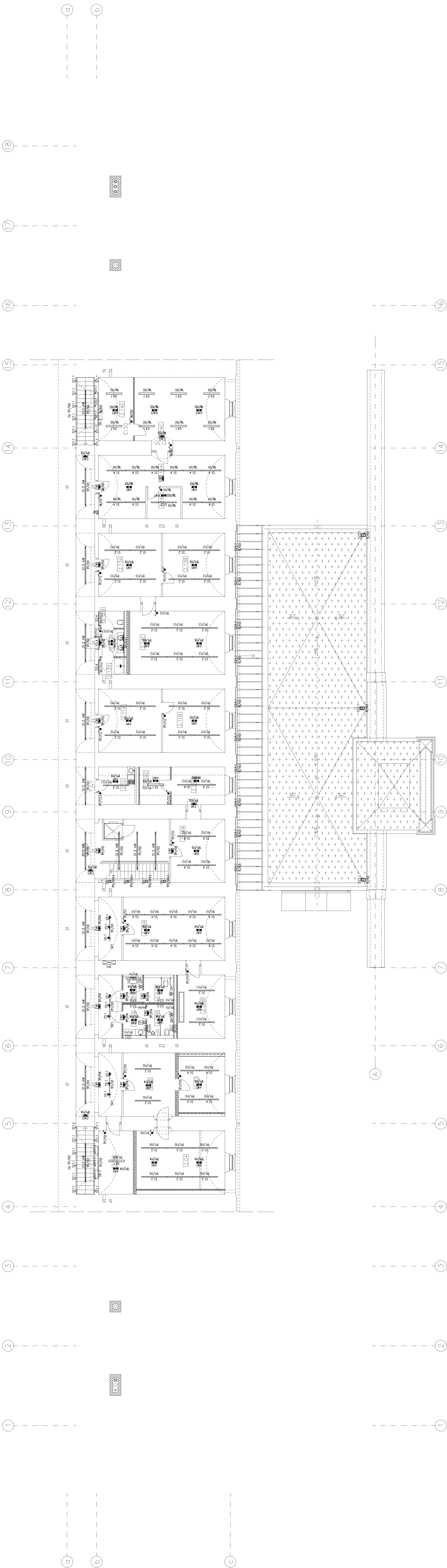


LEGENDA	
ROZDZELNICE	
	IPK - skrzynka rozdzielcza
OSWIETLENIE PODSTAWOWE	
	S1.2 - oswietlenie - LED 1x200 3000K 30W
	S1.4 - oswietlenie - LED 1x160 800lm 20W
	S1.5AM - oswietlenie - LED 1x300 2500K 30W 30W 30W
	S3.1 - oswietlenie - LED 1x50 1000K 10W
	S3.4 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 20W
	S3.5 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 15W
	S4.1 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.1 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.3 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.4 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.5 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.6 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.7 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.8 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.9 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.10 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.11 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.12 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.13 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.14 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.15 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.16 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.17 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.18 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.19 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.20 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.21 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.22 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.23 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.24 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.25 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.26 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.27 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.28 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.29 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.30 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.31 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.32 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.33 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.34 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.35 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.36 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.37 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.38 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.39 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.40 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.41 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.42 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.43 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.44 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.45 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.46 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.47 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.48 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.49 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.50 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.51 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.52 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.53 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.54 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.55 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.56 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.57 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.58 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.59 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.60 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.61 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.62 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.63 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.64 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.65 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.66 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.67 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.68 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.69 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.70 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.71 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.72 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.73 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.74 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.75 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.76 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.77 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.78 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.79 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.80 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.81 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.82 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.83 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.84 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.85 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.86 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.87 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.88 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.89 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.90 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.91 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.92 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.93 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.94 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.95 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.96 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.97 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.98 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.99 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W
	S5.100 - oswietlenie - LED 1x100 3000K 30W

- U W A G I:
1. Projekt opracowano na podstawie danych podanych.
 2. Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnych i projektami innych instalacji.
 3. Oprawy oświetlenia i elektryczne wyposażenie w instalacji należy zamontować zgodnie z projektem.
 4. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do projektanta.
 5. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do projektanta.
 6. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do projektanta.
 7. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do projektanta.



FIRMA	CEBRO Sp. z o.o.
INWESTOR	PLAC GEN. W. SKORBIEGO 2 13-115 KRAKÓW ul. 12-12 33-34 ul. 12-12 33-34 ul. 12-12 33-34
ZADANIE	RENTALIZACJA FORTU nr 52 "BOKREK" ul. 12-12 33-34 ul. 12-12 33-34
OBIEKT	BUDYNEK (ZTYCZNIOSĆ PUBLICZNEJ)
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tomasz - ul. 12-12 33-34
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Tomasz Tomasz - ul. 12-12 33-34
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Tomasz Tomasz - ul. 12-12 33-34
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Tomasz - ul. 12-12 33-34
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TEMAT RYS.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
RYS. NR	EL-2.02