

Legenda

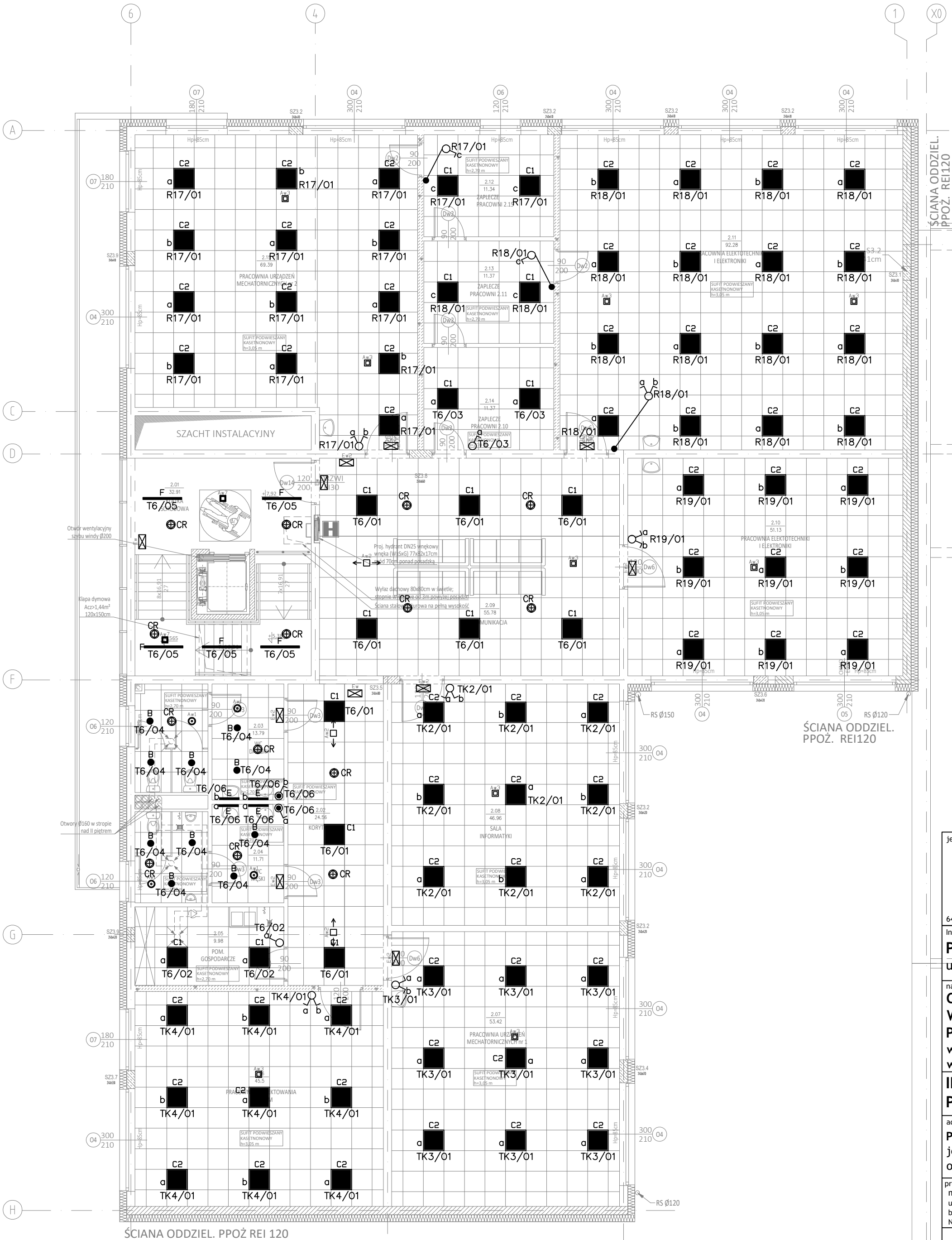
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t III
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t IP44
- Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t
- Łącznik schodowy 10A/250V p/t
- Czujka ruchu

Legenda - oświetlenie podstawowe

	CEILING AM LED 3000 PC E IP65 RA 80 4000K
	CEILING AM LED 4000 PC E IP65 RABO 4000K
	RECESSED DOWNLIGHT 0-2 2800 PLX E IP20/44 KOLOR BIAŁY RABO 4000K
	RECESSED EP LED 3800 PLX E IP20/44 KOLOR BIAŁY RABO 4000K
	RECESSED EP LED 3800 PLX E IP20/44 KOLOR BIAŁY RABO 4000K MONTAŻ W RAMCE ADAPTACyjNEJ N/T
	RECESSED EP LED 5800 PLX E IP20/44 KOLOR BIAŁY RABO 4000K
	RECESSED EP LED 5800 PLX E IP20/44 KOLOR BIAŁY RABO 4000K MONTAŻ W RAMCE ADAPTACyjNEJ N/T
	CEILING HERMETIC ECO LED 8000 PC OPAL E IP65 RABO 4000K L=1200
	CEILING HERMETIC ECO LED 10000 PC OPAL E IP65 RABO 4000K L=1200
	WALL XIX LED 1300 PLX E IP44 KOLOR STALOWY RABO 4000K L=575
	CEILING XL LED 4400 PLX E IP44 RA 80 4000K KOLOR STALOWY RABO 4000K L=1200

Legenda - oświetlenie awaryjne

	Oprawa awaryjna p/l, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20/65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna p/l, 1W wyk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna p/l, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. E, soczewka uniwersalna, wyk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. AT, soczewka wąska korytarzowa, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna SKB, 12W, wyjście ewakuacyjne, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram zg. z planem ewakuacji, wyk. AT
	Oprawa ewakuacyjna ETE, 1W, wyjście ewakuacyjne, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram zg. z planem ewakuacji, wyk. AT
	Oprawa awaryjna n/l, 3W, soczewka asymetryczna, IP68, wyk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, z grzałką i termostatem



ŚCIANA ODDZIEL. PPOŻ. REI120

ŚCIANA ODDZIEL. PPOŻ. REI120

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH  
W PIŁE - przebudowa i rozbudowa  
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłie  
w celu rozwoju kształcenia zawodowego  
w Powiecie Piłskim i regionie**

**II ETAP - ROZBUDOWA  
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI**

adres zamierzenia budowlanego:

**Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1**  
jednostka ewidencyjna 301901\_1  
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Wiesław Kolassa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr upr. KUP/0143/POE/11

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku: **RZUT II PIĘTRA. INSTALACJA OŚWIETLENIA**

nr rysunku: **PB-E-1018-20-07**

branża: elektryczna

etap projektowania:  
**P.W.**

data opracowania:  
01.07.2020 r.

skala:  
1:100

strona:

działka nr 1092/2 (ENEA)