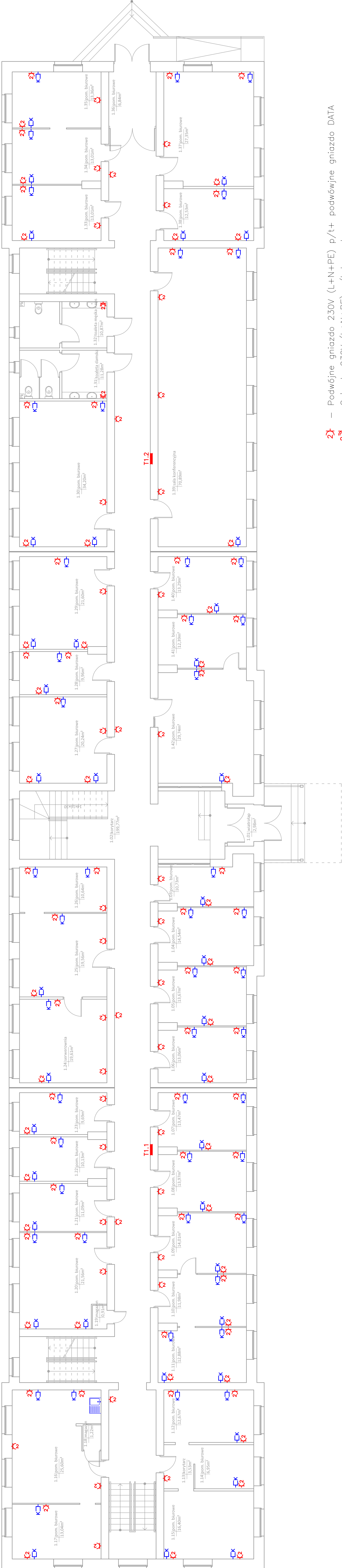


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN		
lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia pomieszczenia
1.01.	wiatrołap	gres 2,58m²
1.02.	korytarz	pos. betonowa 199,77m²
1.03.	pom. biurowe	pos. betonowa 10,73m²
1.04.	pom. biurowe	pos. betonowa 14,54m²
1.05.	pom. biurowe	gres 13,67m²
1.06.	pom. biurowe	gres 13,06m²
1.07.	pom. biurowe	gres 13,47m²
1.08.	pom. biurowe	gres 13,97m²
1.09.	pom. biurowe	gres 14,01m²
1.10.	pom. biurowe	pos. betonowa 11,58m²
1.11.	pom. biurowe	pos. betonowa 12,88m²
1.12.	pom. biurowe	pos. betonowa 12,67m²
1.13.	korytarz	gres 3,53m²
1.14.	pom. biurowe	pos. betonowa 6,95m²
1.15.	pom. biurowe	pos. betonowa 16,40m²
1.16.	pom. biurowe	pos. betonowa 25,60m²
1.17.	pom. biurowe	gres 13,04m²
1.18.	magazyn	pos. betonowa 1,32m²
1.19.	magazyn	pos. betonowa 0,91m²
1.20.	pom. biurowe	pos. betonowa 21,56m²
1.21.	pom. biurowe	pos. betonowa 11,05m²
1.22.	pom. biurowe	pos. betonowa 10,15m²
1.23.	pom. biurowe	pos. betonowa 9,69m²
1.24.	serwetownia	19,61m²
1.25.	pom. biurowe	19,56m²
1.26.	pom. biurowe	10,64m²
1.27.	pom. biurowe	20,24m²
1.28.	pom. biurowe	9,56m²
1.29.	pom. biurowe	21,60m²
1.30.	pom. biurowe	34,20m²
1.31.	pom. biurowe	11,28m²
1.32.	pom. biurowe	10,87m²
1.33.	pom. biurowe	13,01m²
1.34.	pom. biurowe	13,01m²
1.35.	pom. biurowe	13,36m²
1.36.	pom. biurowe	6,84m²
1.37.	pom. biurowe	27,35m²
1.38.	pom. biurowe	12,53m²
1.39.	pom. biurowe	70,89m²
1.40.	pom. biurowe	13,29m²
1.41.	pom. biurowe	12,39m²
1.42.	pom. biurowe	29,74m²
	suma	824,22m²

IN JOLANTA WITKO ul. Sułkiewskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:j.p.witko@gmail.com	
TEMAT INWESTYCJI:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ
ADRES INWESTYCJI:	UL. SIKORSKIEGO 18 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ
DZ. NR 62/151, OBRĘB 0010 METALOWIEC W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ	
JEDN. EWID.: 261001_1.0010.AR_6.62/151	
INWESTOR: GMINA SKARŻYSKO-KAMIENNA UL. SIKORSKIEGO 18 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA	
PROJEKTANT:	inż. Jarosław Baliński nr upr. w specj. instal. elektr. KL-179/89
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Zieliński nr upr. w specj. instal. elektr. KL-387/93
FAZA:	projekt budowlany
BRANŻA:	elektryczna
DATA:	06.2019
RYŚ. NR:	E8



2x — Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t+ podwójne gniazdo DATA

2x — Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne

T... — Projektowana tablica rozdzielcza

K — Gniazdo internetowe 2xRJ45