

RZUT I PIĘTRA 1:100

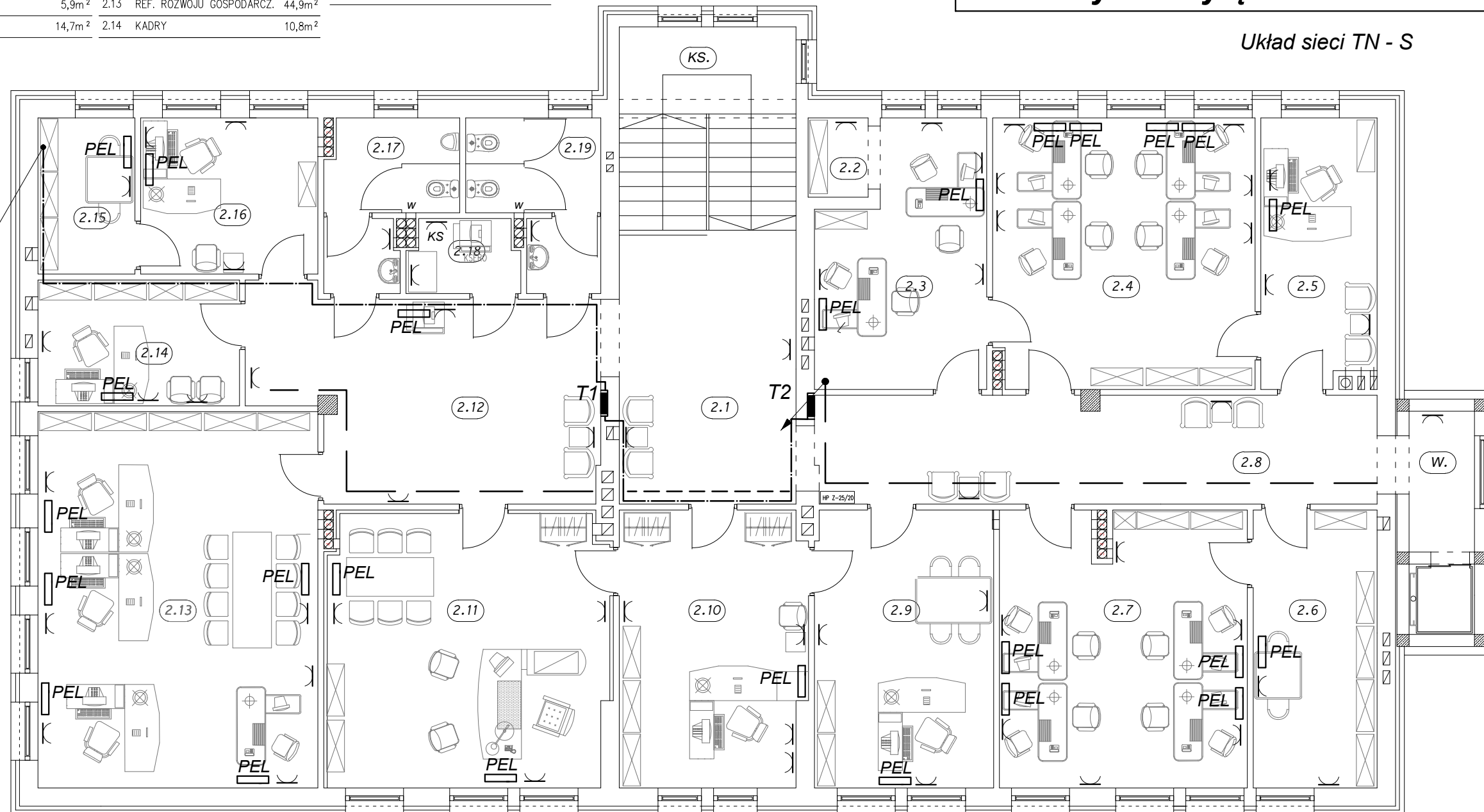
I PIĘTRO		POW. UŻYTKOWA	
KS.	KLATKA SCHODOWA	15,3m ²	2.7 REFERAT ROLNICTWA 28,9m ²
2.1	HOLL	20,7m ²	2.8 KORYTARZ 25,9m ²
2.2	ZAPLECZE	2,0m ²	2.9 SEKRETARZ 21,2m ²
2.3	KSIĘGOWOŚĆ 1	17,4m ²	2.10 SEKRETARIAT GMINY 21,8m ²
2.4	KSIĘGOWOŚĆ 2	30,2m ²	2.11 WÓJT GMINY 33,4m ²
2.5	SKARBNIK	13,1m ²	2.12 KORYTARZ 28,2m ²
W.	WINDA	5,9m ²	2.13 REF. ROZWOJU GOSPODARCZ. 44,9m ²
2.6	MAGAZYN BIUROWY	14,7m ²	2.14 KADRY 10,8m ²
		RAZEM 371,6m ²	
2.15	TAJNA KANCELARIA	6,5m ²	2.16 KIEROWNIK REF. SPRAW OBYW. 11,8m ²
2.17	SANITARIAT MĘSKI	7,7m ²	2.18 POMIESZCZENIE KSERO 3,4m ²
2.19	SANITARIAT DAMSKI	7,8m ²	

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

YDYżo 5x10
w.l.z
z TG



LEGENDA:

- T1, T2 - tablice rozdzielcze
 PD1, PD2 - szafa teleinformatyczna
 TK - istn. tablica rozdzielcza w kotłowni, naścienna
 TKM - tablica komputerowa
 PEL - punkt dostępu PEL (2x gn.230V 2P+Z z blokadą, 2xgn.Rj 45 kat6, U/FTP)
 PEL-1 - punkt dostępu w puszcze podłogowej Legrand (wyposażenie punktu jak dla PEL)
 KL - klimatyzator w/g projektu sanitarnego
 ZNP - istniejące złącze napowietrzne-pomiarowe
 TG - tablica główna rozdzielcza
 - - - - - wewnętrzna linia zasilająca
 Wp-poż - wyłącznik pożarowy (główny wyłącznik prądu)
- - - - - koryta kablowe w stropie podwieszonym typu BAKS szer. 100 mm, wys. 5 cm, dla instalacji słaboprądowych
 - - - - - instalacja j.w w kanałach kablowych PCV

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek biurowy Urzędu Gminy w Brąszewicach					
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inżynierska UAN 7342-12/93		
			SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inżynierska UAN 8386/23/89		
	62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom. 604-298-804 email: maxymz@poczta.onet.pl				
INWESTOR: <i>Gmina Brąszewice, ul. Starowiejska 1, 98 - 277 Brąszewice</i>					
ADRES BUDOWY: <i>Brąszewice, ul. Sieradzka 98, 98-227 Brąszewice, działka nr 925,926,927,930</i>					
BRANŻA: <i>Elektryczna</i>			SKALA	DATA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU: <i>Budynek biurowy</i>			1:100	listopad 2018	E8
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY					
PRZEDMIOT: <i>Instalacja og. wtykowych i punktów dostępu PEL-rzut i piętra</i>					