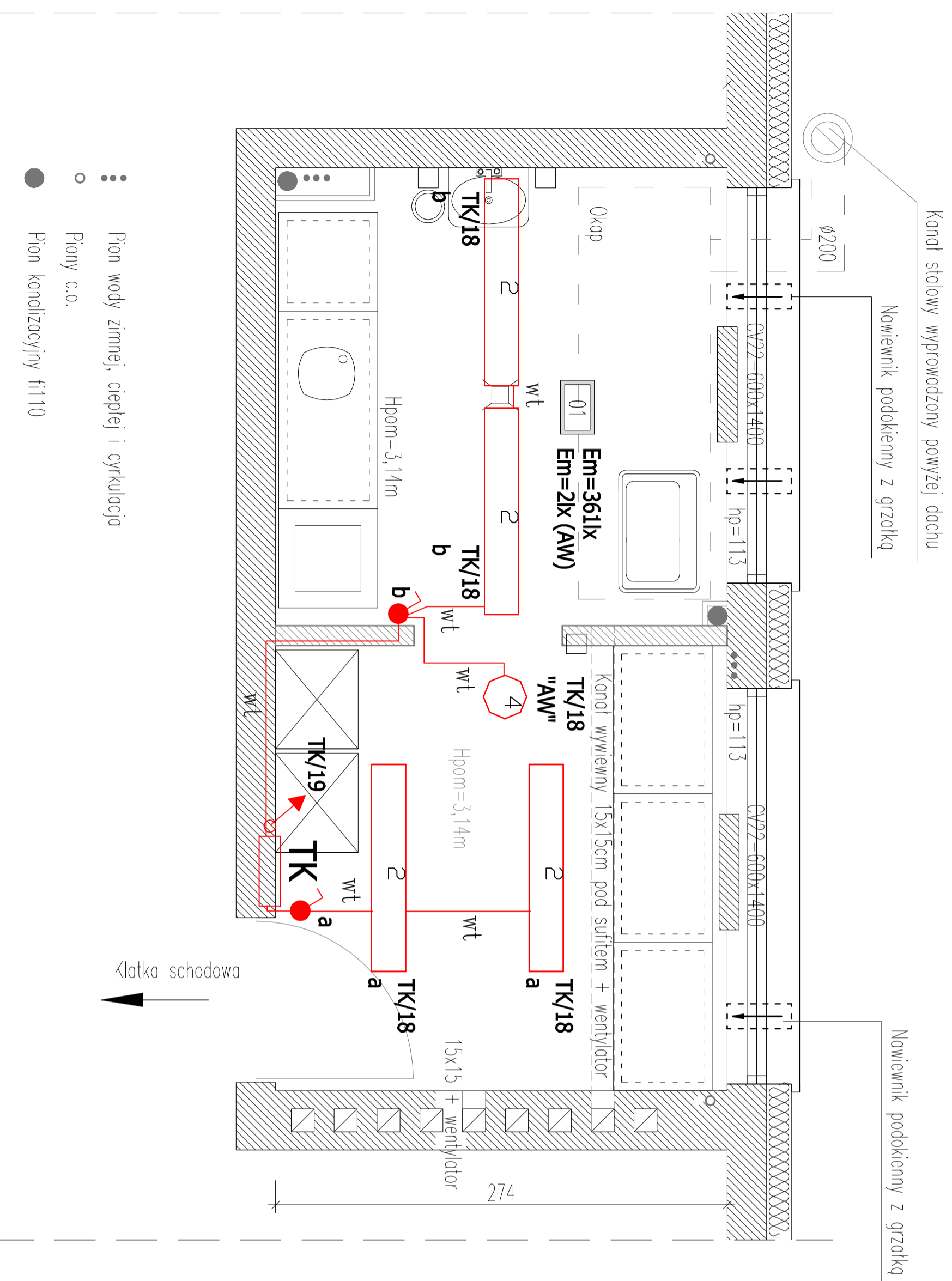


# RZUT POMIESZCZENI NA PARTERZE – STAN PROJEKTOWANY



- 1 OPRAWA EWAKUACYJNA LED 3W, CNBOP NP. IF2/3W/C LUB RÓWNOWAŻNA WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ
- 2 OPRAWA NATYNIKOWA LED 28W/4400LM/840 IP44 NP. METEOR LUX LED 4400LM OPAL LUB RÓWNOWAŻNA WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ
- 3 OPRAWA NATYNIKOWA LED 34W/5200LM/840 IP44 NP. METEOR LUX LED 5200LM OPAL LUB RÓWNOWAŻNA WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ
- 4 OPRAWA AWARYJNA NATYNIKOWA LED Z OPTYKĄ DO OTWARTYCH PRZESTRZENI. CNBOP NP. RUTA RNO 1W LUB RÓWNOWAŻNA WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

- Pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacja
- Piony c.o.
- Pion kondyzacyjny fi110

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
01	Pomieszczenie kuchenne	14,98 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
* Powierzchnia podłogi		Σ = 14,98m <sup>2</sup>	

## LEGENDA:

- TK - proj. tablica podtynkowa TK 4x18moduły  
nr obwodu w TK z którego zasilona jest np.oprawa
- TK/18 nazwa tablicy z której zasilona jest np.oprawa
- - proj. włącznik jednoklawiszowy IP44
- b** - oznaczenie styku wyłącznika zał./wył. oprawę
- - proj. trasa okablowania elektrycznego (wtynkowa)
- wł - proj. trasa okablowania wtynkowa
- ▶ TK/19 - proj. pion kablowy wtynkowy na kondygnację piętra z obwodem TK/19
- "AW" - proj. oprawa awaryjna

BRANŻA:	—	NAZWA PROJEKTU:	—
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. RYBNIKARSKI gr. bud. ZP/12/18/102/11	REDAKTOR POMIESZCZENIOWY I PRZESZKOLA PUBLICZNA NR 1 "ŻELONA DOŁINA" W WARSZAWIE	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYBNIKARSKI	OPRACOWAŁ:	POMIESZCZENIA KUCHENNE
ADRES BUDOWY:	ul. Lipowa 18b, 74-300 Wąsosz dz. o nr ewid. 456, sędz. 1/145/18/2 Przebiegające Publiczne Nr 1 "Żelona Dołinka"	NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU – INST. OŚWIETLENIA
INWESTOR:	ul. Lipowa 18b, 74-300 Wąsosz		
USŁUGI PROJEKCYJNE	MIProBUD	Skala:	1:50
Wzrostek		Data:	15.12.2020
os. Projekt. inż. R. Rybnikarski		Nr projektu:	P-517
		Nr rys.:	E-2