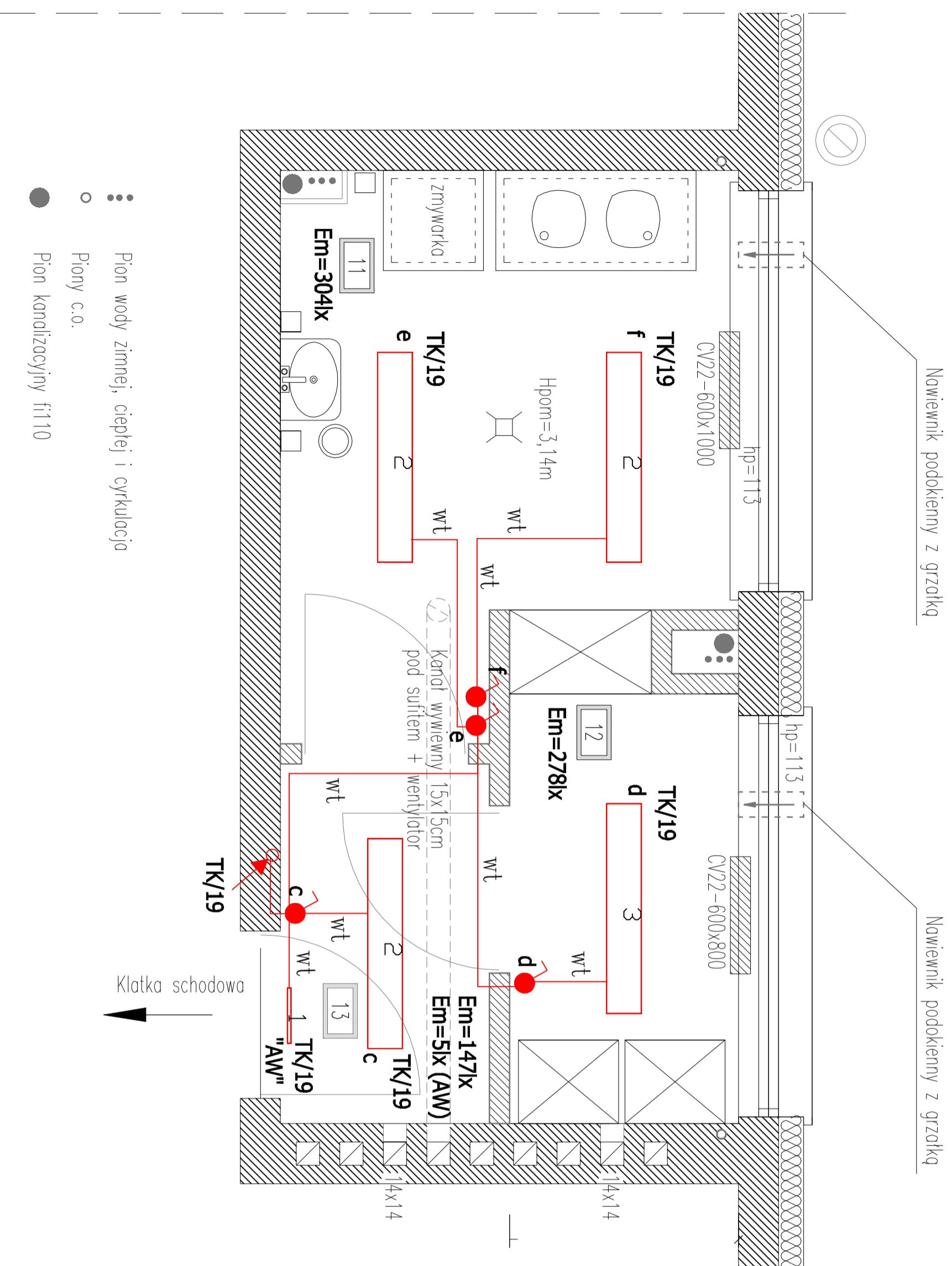


RZUT POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE – STAN PROJEKTOWANY



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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka
11	Zmywalnia	8,12 m ²	Płytki ceramiczne
12	Przechowalnia czystych naczyń	3,52 m ²	Płytki ceramiczne
13	Komunikacja	2,69 m ²	Płytki ceramiczne
* Powierzchnia podłogi:		S = 14,33m²	

LEGENDA:

- nr obwodu w TK z którego zasilona jest np.oprawa nazwa tablicy z której zasilona jest np.oprawa
- - proj. włącznik jednoklawiszowy IP44
- b - oznaczenie styku wyłącznika zał./wył. oprawę
- - proj. trasa okablowania elektrycznego (wtynkowa)
- wt - proj. trasa okablowania wtynkowa
- TK/19 - proj. pion kablowy wtynkowy z kondygnacji parteru z obwodem TK/19
- 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)
- wt - proj. trasa okablowania wtynkowa
- TK/19 - proj. pion kablowy wtynkowy z kondygnacji parteru z obwodem TK/19
- "AW" - proj. oprawa awaryjna

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

BRANŻA:	—	NAZWA PROJEKTU:	—
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA ul. Żelazna 188, 74-300 Międzybórz	REDAKTOR TECHNICZNY:	mgr inż. RYBKA WARDONIA ul. Żelazna 188, 74-300 Międzybórz
OPRAWIŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA
ADRES BUDOWY:	ul. Lipowa 188, 74-300 Międzybórz dz. o nr ewid. 456, objęty: 1 hektar	OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA
INWESTOR:	Pracownia Projektowa "Żelazna Dolina" ul. Lipowa 188, 74-300 Międzybórz	OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA
STATUS PROJEKTOWANIA:	Projekt	OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYBKA WARDONIA
Skala:	1:50	Data:	15.12.2020
Nr projektu:	P-517	Nr rys.:	E-4

