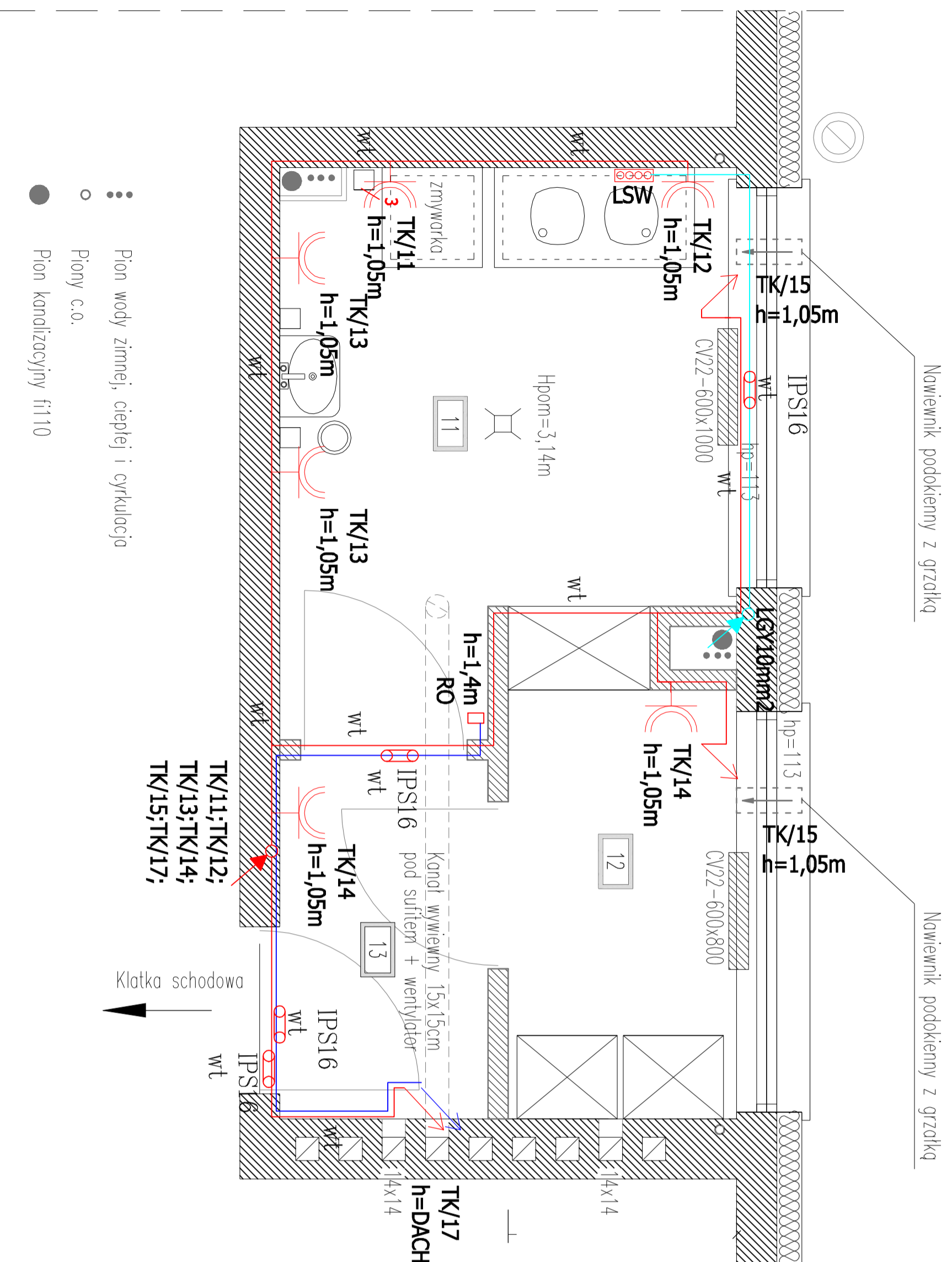


RZUT POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE – STAN PROJEKTOWANY



Nowawnik podokienny z grzałką

Nowawnik podokienny z grzałką

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka
11	Zmywalnia	8,12 m ²	Płytki ceramiczne
12	Przechodnia czystych naczyń	3,52 m ²	Płytki ceramiczne
13	Komunikacja	2,69 m ²	Płytki ceramiczne

* Powierzchnia podłogi: $S = 14,33m^2$

LEGENDA:

nr obwodu w TK z którego zasilone jest np. gniazdo

TK/3 nazwa tablicy z której zasilone jest np. gniazdo

— proj. gniazdo 2P+Z IP44

— proj. gniazdo 4P+Z IP44

h=1,05m — proj. wysokość montażu od poziomu posadzki

— proj. wypust zasilania 230V zakańczany na urządzeniu lub na puszcze przyłączeniowej

TK/11;TK/12; TK/13;TK/14; TK/15;TK/17 — proj. pion kablowy wtyrkowy z kondygnacji parteru z obwodami TK/12;TK/13;TK/14;TK/15;TK/16;TK/17

□ RO — proj. regulator obrotów hybrydowej nasady kominowej

— proj. trasa okablowania sterowniczego nasady hybrydowej (wtyrkowa)

— proj. wypust sterowniczy zakańczany na puszcze przyłączeniowej nasady hybrydowej

□ GSW/LSW — proj. główna/lokalna szyna wyrównawcza np. XBS PKS-2 w obudowie

— proj. linka uziemiająca LGY10mm² w rurce peschla IPS16mm wtyrkowo

— proj. pion dla uziemienia LGY10mm² wtyrkowy z kondygnacji parteru w rurce peschla IPS16mm

— proj. trasa okablowania elektrycznego (wtyrkowa)

wt — proj. trasa okablowania wtyrkowa

IPS16 — proj. trasa okablowania wtyrkowa w rurce peschla IPS16mm

BRANŻA:	NAZWA PROJEKTU:
—	—
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. RYBKA WARDONIA pr. bud. 20/018/PROZ/1/1	REDAKTOR POMIESZCZENIOWY I PRZESKONU PUBLIZMA NR 1 "ZIELONA DOLINA" W WARSZAWIE
OPROJEKTOVAŁ: mgr inż. RYBKA WARDONIA	POMIESZCZENIA KUCHENNE
ADRES BUDOWY: ul. Lipowa 18B, 74-300 Międzybórz dz. o nr ewid. 456, objęty: 1. Międzybórz Przebiegające Publiczne Nr 1 "Zielona Dolina"	OBJEKT: NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA – INST. GWIAZDZ/MPRUSTÓW
INWESTOR: ul. Lipowa 18B, 74-300 Międzybórz	STADIUM: 1:50
UŚWIADKOZAWAŁ: MikroBUD os. Froszów 11, 74-300 Międzybórz	Data: 15.12.2020
	Nr projektu: P-517
	Nr rys.: E-3