

RZUT PARTERU

Budynek dozoru i sanitariaty

Powierzchnia użytk. 27,8 m²

Powierzchnia zabudowy 37,5 m²

Pom. Dozoru
19,3m ²
Sioń
21,9m ²
P.gosp.
31,5m ²
Sień
45,1m ²
Wc kobiet/ni
53,3m ²
Wc męski
66,7m ²

Kubatura 155,0 m³

Uzgodnione pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

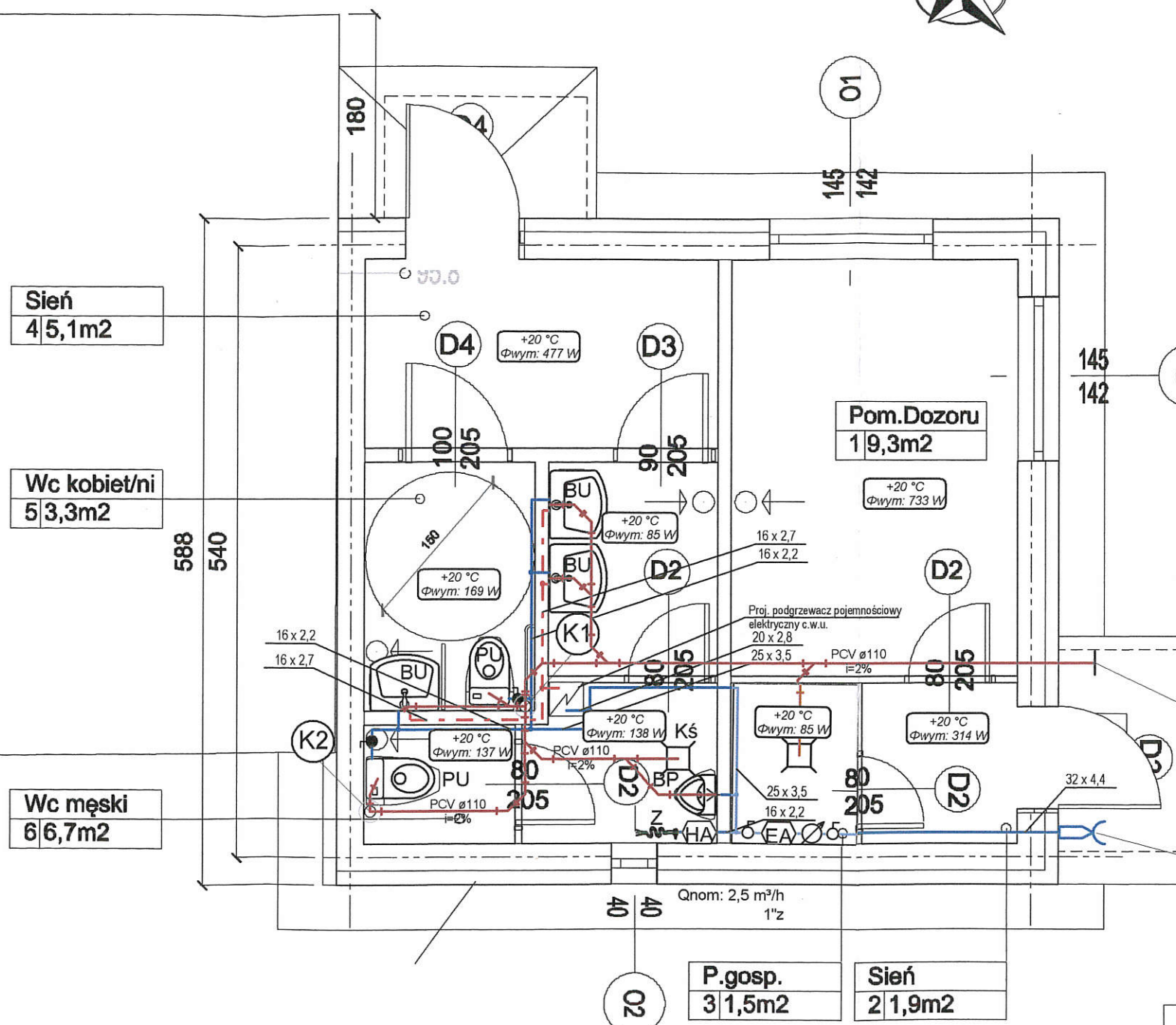
Data 16.08.2018
L. p. 05.12.2018

mgr inż. Elżbieta Sewe
RZECZOZNAWCA
do spraw sanitarnohigienicznych
dla 57-BPiO-24
do proj. zbiornika szczelnego bez obiektów ochrony zdrowia
87-800 Włocławek, ul. Saturna 9
tel. (054) 234 64 25, kom. 605 610 00

Zasilanie w wodę pitną
z proj. przyłącza wodociągowego

BUDYNEK ISTN WAGA

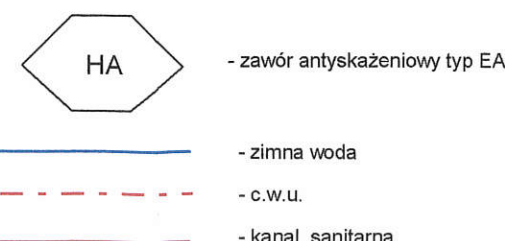
36-181/5;2



UWAGI:

- Zestawienie materiałów dołączone do opisu technicznego.
- Nieoznaczone działki wody zimnej, prowadzić rurami Bor Plus PN16 \varnothing 16x2,2.
- Nieoznaczone działki wody ciepłej oraz cyrkulacji, prowadzić rurami Bor Plus PN25 stabi \varnothing 16x2,7.
- Działki wody zimnej izolować izolacją PE:
dla średnic \varnothing 16- \varnothing 40 - izolacją gr. 6mm.
- Działki wody ciepłej i cyrkulacji izolować izolacją PE:
dla średnic \varnothing 16- \varnothing 25 - izolacją gr. 25mm;
dla średnic \varnothing 32- \varnothing 40 - izolacją gr. 40mm;
dla średnic \varnothing 50 - izolacją gr. 50mm.
- Podejścia do umywalk wykonać rurą kanalizacyjną PVC o średnicy min. \varnothing 40.
- Podejścia do misek ustępowych wykonać rurą PVC-U \varnothing 110.
- Prowadzenie podejść do przyborów sanitarnych oraz sposób ich włączenia do pionów kanalizacyjnych wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707.

LEGENDA:
BU - bateria umywalkowa
PU - płuczka ustępowa
BP - bateria pisuarowa
Z - zawór ze złączką do węża
Kś - kratka ściekowa



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA LIPNO, UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
OBIEKT:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO TARGOWISKA GMINNEGO na terenie działek 181/5, 181/6, 181/7, 181/7 w miejscowości Złotopole		
ADRES BUDOWY:	ZŁOTOPOLE gm Lipno		
TEMAT:	BUDYNEK DOZORU INSTALACJA WOD-KAN		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Lewandowski upr. proj. KUP/0148/PWOS/13		
DATA: 16.08.2018	SKALA 1:50	nr.rys str. 4	BRANŻA: Inst. sanitarne