

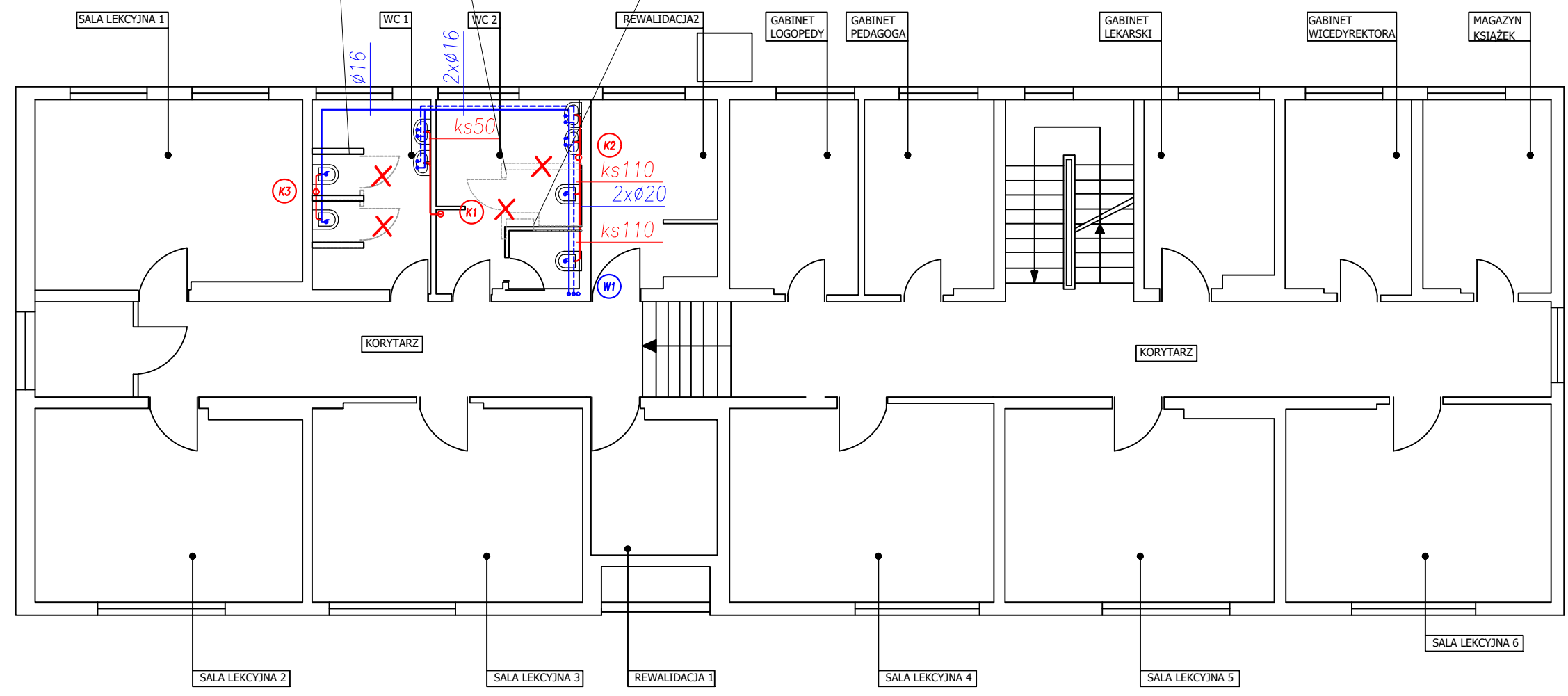
ISTNIEJACA ŚCIANKA I DRZWI DO DEMONTAŻU

ŚCIANKA z płyty HPL (wysokociśnieniowe, warstwowe, termoutwardzalne laminaty HPL, obustronnie odporne na warunki wilgotnościowe)

Roboty remontowe budowlane:

- posadzki- płytki posadzkowe łazienkowe ceramiczne gres techniczny 30 x 30 cm
- ściany - do wysokości 2,1m płytki ściennie ceramiczne Glazura biała gładka 20 cm x 25 cm
- malowanie ścian

ŚCIANKA z płyty HPL (wysokociśnieniowe, warstwowe, termoutwardzalne laminaty HPL, obustronnie odporne na warunki wilgotnościowe)



LEGENDA:

- zimna woda
- ciepła woda użytkowa
- kanał sanitarny
- (K1) pion kanalizacji sanitarnej

OZNACZENIA:

- Ø16– rury 16x2,7 PP PN20(S2/SDR6)
- Ø20– rury 20x2,8 PP PN16(S3,2/SDR7,4)
- Ø25– rury 25x3,5 PP PN16(S3,2/SDR7,4)
- Ø32– rury do wody ciepłej i zimnej 32x5,4 PP/AL Stabi PN20

PRZEWODY cwu i cyrkulacji:

IZOLACJA –otulina izolacyjna o współczynniku przenikania ciepła max. 0,035W/m*K

grubość otuliny dla rur 25,32 mm = min.30mm

grubość otuliny dla rur 16,20 mm = min.20mm

PRZEWODY zw:

grubość otuliny = min.9mm

	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: EMFORM Marcin Białoskórski, 70–783 Szczecin, ul. K. Napierskiego 80/9 NIP 856 163 09 26, tel. +48 506 040 271, marcin@emform.pl		
	INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE		
OBIEKT:	BUDYNEK SOSW W NOWOGARDZIE	Nr rys.:	S–03
ADRES:	72–220 Nowogard ul. Poniatowskiego 17	Skala :	1:100
TREŚĆ RYS.:	RZUT1 PIĘTRA–instalacje wod–kan–REMONT	Branża :	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Rybak	upr.ZAP/0091/PWOS/04	–
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Tybinkowski	upr.12/ZPOIA/2006	Data opracow.:
			kwiecień 2020
			Stadium opracow.:
			Instalacje