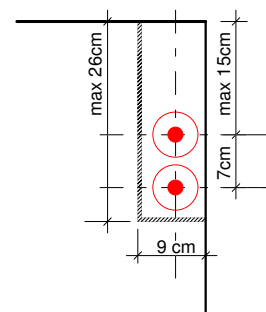
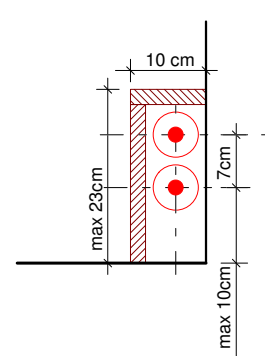


102	_____	numer pomieszczenia
103 W	_____	temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu
20°C	_____	projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia $\Phi_{HL}$
20°C	_____	
1003 W	_____	
C22-500-1100	_____	grzejnik stalowy płytowy Purmo typ C dwupłaszczynowy wys. 500 mm, dług. 1100 mm
STD-300/70	_____	grzejnik łazienkowy drabinkowy typ STD szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm
GŁ-300/70	_____	typ GŁ szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm
8	_____	oznaczenie pionu c.o. numer pionu
E	_____	oznaczenie uskoku pionowego przewodów
E	_____	oznaczenie przejścia przewodów przez strop
przewody c.o. zasilenie, powrót	_____	przewody c.o. zasilenie, powrót
zmiana lokalizacji okien po wymianie	_____	zmiana lokalizacji okien po wymianie



**schemat obudowy przewodów  
w mieszkaniach  
pod stropem płytami K-G**



**schemat obudowy przewodów  
w mieszkaniach  
nad podłogą deskami gr. 2cm**

		<b>TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH</b> <b>INSTALATOR</b> 01-496 Warszawa ul. Błatoną 4/6 k.518 421 841 t.22 638 40 46 e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppls-lb.prv.pl	
<b>TEMAT</b>		<b>PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA AKTUALIZACJA</b>	
<b>OBIEKT</b>		<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 Maja 86 działka ewid.nr 2485/1</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>		<b>RZUT 1 PIĘTRA</b>	
<b>PROJEKTANT</b>  mgr inż. Tomasz Biedruna upr. nr St. 242/77		<b>SPRAWDZAJĄCY</b>  mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. nr St. 173/82	
<b>BRANŻA</b>  <b>SANITARNA</b>	<b>DATA</b>  11.2023	<b>SKALA</b>  1:100	<b>RY.S.</b>  <b>S3</b>