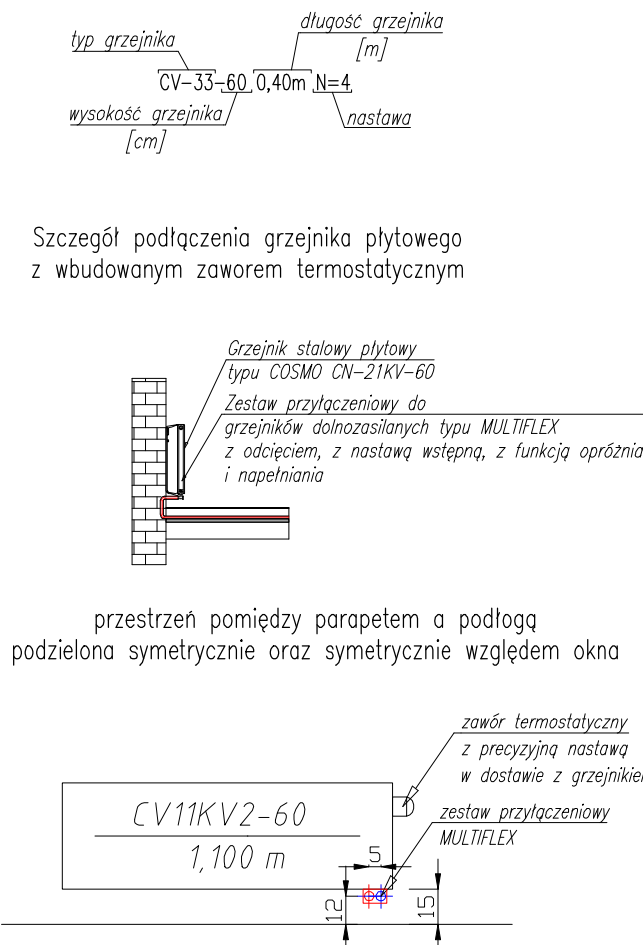


- OZNACZENIA
- Rury wielowarstwowe systemu Multi Universal PE-RT/AL/PE-RT firmy KAN - przewody w warstwach posadzkowych - w izolacji termicznej
  - Rury stabilizowane aluminium PP-R PN20 firmy KAN - przewody pod stropem - w izolacji termicznej
  - Grzejnik stalowy płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym (zpodłączeniem dolnym poprzez zestaw przyłączeniowy Vekolux, wersja kątowna z funkcją odciążenia i opróżnienia)
  - zawór kulowy odcinający
  - 20C 312W proj. temp. w pomieszczeniu / proj. odciążenie ciepłe



1. KOMUNIKACJA- 40,74 M2
2. POM. GOSP.- 2,56 M2
3. MAGAZYN- 10,05 M2
4. KOMUNIKACJA- 10,67 M2
5. WC DAMSKIE- 8,05 M2
6. KOMUNIKACJA- 6,68 M2
7. POKÓJ SOCJALNY- 14,03 M2
8. WC MĘSKIE / NIEPEŁNOSPRAWNYCH- 5,79 M2
9. BIURO LUB MAGAZYN- 16,61 M2
10. BIURO- 36,58 M2
11. BIURO- 24,33 M2
12. KOMUNIKACJA- 20,96 M2
13. BIURO- 43,47 M2
14. BIURO- 26,56 M2
15. BIURO- 38,25 M2

BARTBUD Sp. z o.o.		SKALA
WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE		1:50
OBIEKT	REMONT BUDYNKU NR 518	BRANŻA:
ADRES	WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	SANIT
ZAMAWIAJĄCY	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021	CO
ADRES	WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	RYS. NR
TREŚĆ	PROJEKT WYKONAWCZY - INST. SANITARNE	ICO-02
RYUNKU	INST. C.O. - RZUT PARTERU	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Goździewska upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0406/POOS/12	19.12.2019r.
	mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0426/POOS/12	