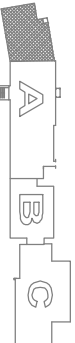


skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



A - CZEŹE "STARA"

B - CZEŹE "NOWA"

– STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

| | |
|--------|-----------------|
| 4 | KORTYARZ+KL.SCH |
| 68,4mf | losistico |
| 7 | ?METLCA |
| 52,6mf | wk?: elosl. |
| 8 | BIBIOTEA |
| 52,3mf | wk?: elosl. |
| 9 | WC.CH.OPCOW |
| 18,9mf | gres |
| 10 | PRZEDSIONEK |
| 04,4mf | gres |
| 11 | DZIEWCZYT |
| 27,7mf | gres |
| 12 | POM. GOSP. |
| 06,9mf | terrakota |
| 13 | POM. GOSP. |
| 05,0mf | losistico |


LEGENDA:

rury c.o.

grzejnik istniejący

zabezpieczone przejście
przez strop masą np.


K 331600/11000

K22/600/1000
 grzejnik nowoprojektowany
z podejściem z boku

zabezpieczone przejście
przez ścianę masą np.

22/600/100

zaworem termostatycznym

 **ST - słownik termiczny HERZ NO 24V nr art. 1 7709 0**

+ adapter nr art. 1 7708 90 z zaworem termostatycznym HER-ZTS 90-V z ciepłą ukrytą nastawą wstępna M28x1,5 o średnicy 1/2" nr art. 1 7723 67 lub zawór fab. wbudowany w grzejnik zasłany od dołu

T Termostat Danfoss Link FT zaslanie 230V/1f/50Hz

WS - wzmacniacz sygnału CF-RU zasilanie 230V/1/50Hz

CP - panel centralny Danfoss Link CC do obsługi do 30 termostatów FT

napiecie robocze 15V DC, zasilanie podajnikowe
Danfoss Link PSU 230V/1f/50Hz wyside 15 DC

+ Danfos Link BSL

uwaga! Grzejniki podłączyć do najbliższej przebiegających pionów



UWAGA!

Miejsca przejścia rurociągów przez przegrody budowlane zabezpieczają opaskami ogniochronnym spełniającymi wymagania normy PN-EN 1366-3:2005 (Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej systemówuszczelnień przejść instalacyjnych).

WAG1: Eventualne zastosowanie w dokumentacji nowo wstępujących paszeczynowych materiałów traktować jako podanie przybliżonych proporcji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "ubliżone równoważenie nie dotyczy parametrów". Podanie konkretnych materiałów stanowi już nie wyznaczenie, prógdanego standardu i jakości materiałów, który zostają zastosowane do realizacji zamówienia.

PROJEKT WYKONAWCZY

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczyńskiej 31/5 tel. 7203-704

ANEKS DO PROJEKTA IERMODERNIZACJI

dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno

jeu.

| | |
|-------------|---|
| projektant: | W spec. jednostki instal. w zakresie sieci inst. i urządzeń |
| wykonawca: | mar inż. Elwira Kramm, nr uwz. LKKG/003 |

INSTALACJA C.O. – skala 1:100

34