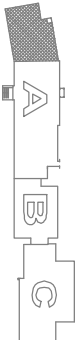


CZÊ?Æ "A1"
JEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



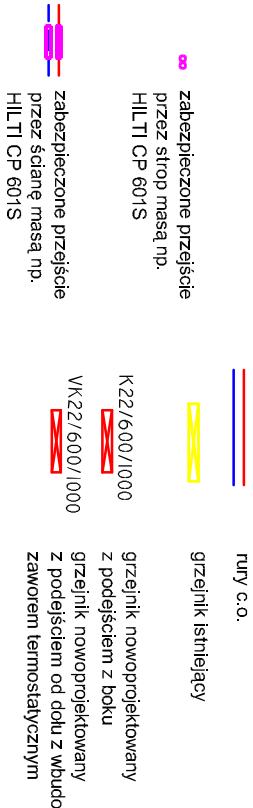
A - CZE?E "STARA"

B – CZEŹA "NOMA"

- STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

3,4	BIOLOGIA
73,3m ²	wyk?. elast.
3,5	PLASTYKA
53,8m ²	wyk?. elast.

LEGENDA



ST - słownik termiczny HERZ NO 24V nr art. 1 7709 01 + adapter nr art. 1 7708 90 z zaworem termostatycznym HERZ-TS 90-V z cięgła ukrytą nasłaną, wsępną M2x1,5 o średnicy 1/2" nr art. 1 7723 67 lub zawór fab. wbudowany w grzejnik zasłany od dołu

 termostat Danfoss Link FT Zaslanje 230V/1/50Hz

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

CF - panel centralny Danfoss Link CC do obsługi do 30 termostatów FT do 4-ohi wzmacniaczy sygnału CF-RU napieście obrotowe 15V DC, załączanie podtyłkowe Danfoss Link PSU 230V/1f/50Hz wyjście 7.5 DC + Danfoss Link BSU

Uwaga! Grzejniki podłączyć do najbliższej przebiegających pionów

UWAGA
Miejsca przejścia rurociągów przez przegrody budowlane zabezpieczyć pospakami ogniochronnymi spełniającymi wymagania normy PN-EN 1366-3:2005 (Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej systemów uszczelnienia przejść instalacyjnych).

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIDA
6-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-70

OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie,

Sanitarna

W specyfikacji instalacji: w zakresie sieci instalacji i urządzeń gaz, wodoc. i kan.	
montaż Elwim Kromm nr instalacji KG/0034/PODS/03	

RZUT PODDASZA – CZĘŚĆ "A1"
INSTALACJA C.O. – skala 1:100
rys nr. S10