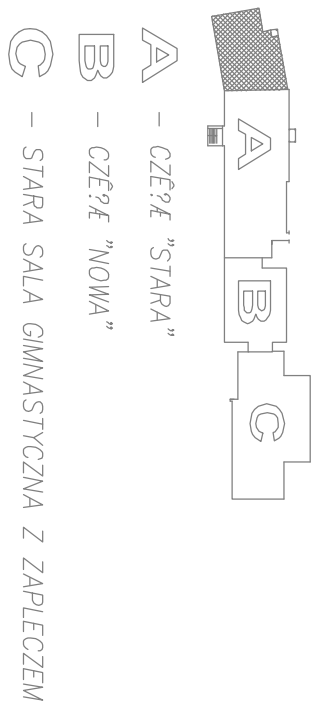


RZUT I PIĘTRA – CZĘŚĆ "A1"

STAN PROJEKTOWANY

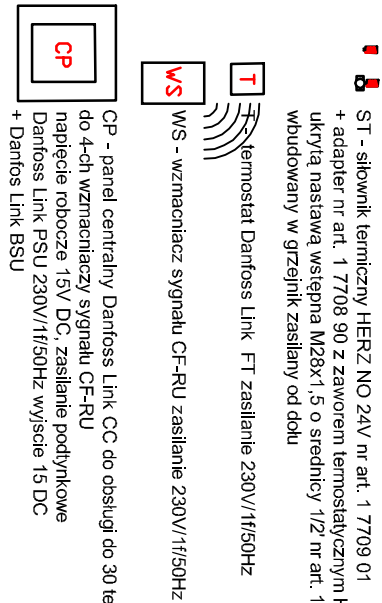
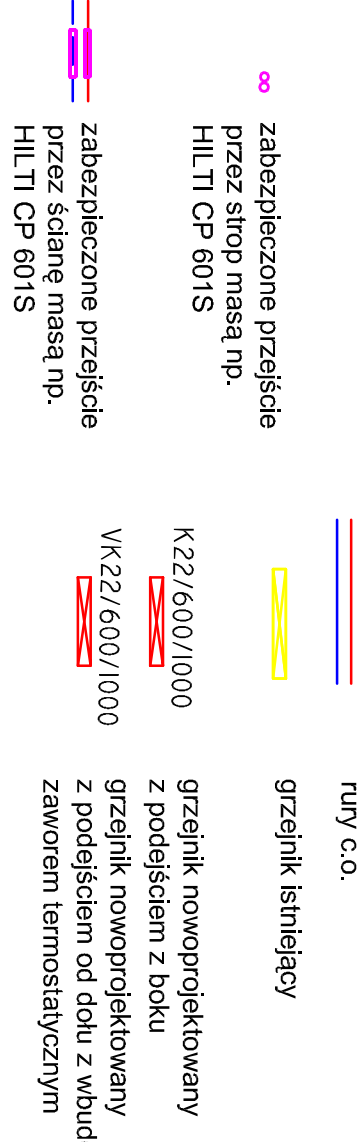
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 1.4                | MATEMATYKA                |
| 56,7m <sup>2</sup> | w/k <sup>2</sup> , elast. |
| 1.5                | PRZYRODA                  |
| 53,5m <sup>2</sup> | w/k <sup>2</sup> , elast. |
| 1.6                | KORYTARZ                  |
| 80,1m <sup>2</sup> | łazienko                  |
| 1.7                | SKLEP                     |
| 08,8m <sup>2</sup> | łazienko                  |

LEGENDA:



Uwaga! Grzejniki podłączyć do najbliższej przebiegających pionów

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

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA  
66-400 Gorzów Wielkopolski 31/5 tel.7203-704

ANEXS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI  
OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM,  
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Osno Lubuskie,  
jedn. ewid. m. Osno Lubuskie

branża: SANITARNA

27.07.2009/  
28.03.2017

projektant: mgr inż. Paweł Kukułowski, nr upr. LUKG/0008/PWKS/05  
mgr inż. Elwira Kramon, nr upr. LUKG/0034/PKOS/03  
sprawdził: mgr inż. Elwira Kramon, nr upr. LUKG/0034/PKOS/03  
specjalność: instalacje, zakres: sieci nat. i unipoln. gaz., wodoc. i kan.

RZUT I PIĘTRA – CZĘŚĆ "A1"  
INSTALACJA C.O. – skala 1:100

