



nawietrzak okienny,  
szczelinowy 35m3/h  
(projektowany)

nawietrzak okienny,  
szczelinowy 35m3/h  
(projektowany)

Legenda:

- panel grzewczy o mocy 750 W  
PG1 750 W
- panel grzewczy o mocy 500 W  
PG2 500W
- KW1 - KW2 - klimatyzator split jednostka wewnętrzna,  
Qch=2,6kW, Qg= 2,9kW, zasil. z j. zew.
- KZ1 - KZ2 - klimatyzator split jednostka zewnętrzna,
- kratka wentylacyjna (220 cm<sup>2</sup>  
lub podcięcie (2,5 cm)
- projektowana instalacja wentylacji  
wywiewnej

UWAGI:

- instalacje wykonać z przewodów typu spiro izolowanymi termicznie,
- do pomieszczeń: łazienki, WC i garderoby projektuje się nawiew pośredni poprzez kratkę o powierzchni min 220cm<sup>2</sup> w drzwiach lub podcięcie drzwi na min 2.5cm,



**USŁUGI PROJEKTOWE  
W BUDOWNICTWIE**  
inż. Edward Knapczyk  
ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych  
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl  
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor:	Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Obiekt:	Zaplecze sanitarno-techniczne Orlika, ul. Szkolna 8, 57-350 Kudowa-Zdrój			
Temat:	Budowa budynku zaplecza sanitarno-technicznego przy Orliku		Stadium:	PB	Data:	01.2023
projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas nr upr. 245/02/DUW w specj. inst. sanit.	Tytuł rysunku:		Instalacja grzewcza oraz wentylacja nawiewno- wywiewna		Skala: 1:50
asystował:	mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 3S
asystował:	mgr inż. Daria Skowrońska					