

LEGENDA:

- n1 – nawiew nowewnikiem okiennym ALEFS 45 do zabudowy w ramie okiennej
- n2 – nawiew nowewnikiem okiennym ALEFS 7/40 Hygro do zabudowy w ramie okiennej f. Helios
- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem EBB-170N T f. Venture
 - złączenie wylocznikiem światła, czas opóźnienia 2 min.
 - w drzwiach w dolnej części otwór lub kratka o przekroju netto 220 cm2
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem SILENT 100CZ 12V f. Venture
 - złączenie wylocznikiem światła, czas opóźnienia 2 min.
 - w drzwiach w dolnej części otwór lub kratka o przekroju netto 220 cm2
- w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem EBB-170N HT
 - wilgotność na poziomie 70–75%
- kanady wentylacyjne prowadzić pod strypem pomieszczenia (min. 10 cm od sufitu)
- kanady wentylacyjne prostokątne zaprojektowano w oparciu o płyty Climover A2 Plus
- przewody okrągłe elastyczne izolowane typu SONODUCT AD-L
- jako elementy wywiewne stosować anemostaty o sr. 100 mm
- zaleca się obudowanie przewodów wentylacyjnych płytą g-k
- ☐ przepustnica regulacyjna $\phi 100$ mm

grzejnik stalowy płytowy typ Compact podłączenie boczne firmy PURMO

- podłączenie grzejnika z boku z wyjściem ze ściany
- na zasileniu zamontować zawór termostatyczny HERZ-TS-90-V DN 15 mm z głowicą termostatyczną HERZCULES
- na powrocie zawór powrotny Herz RL-5 DN 15 mm

UWAGA:
– w przypadku termomodernizacji należy ponownie przeliczyć moc grzejników

Objekt: przebudowa istniejących pomieszczeń w budynku OHP w Narnyśławie, Adres: Narnyśław ul. Pułaskiego 3b

Imię i nazwisko	Data	Upewnienie	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Robięga	12.2010 / 4/1/731-2/84/2001	
Sprawdził	mgr inż. Miroslaw Gogier	12.2010 / WKP/0111/PODS/06	
Nr rys.	S1	Nr str. 7	brzoza senatona
skala	Rzut II piętra	– instalacja centralnego ogrzewania i wentylacja.	

