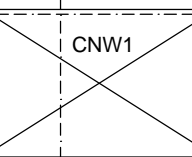
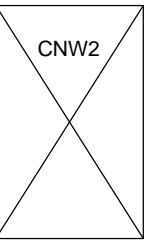
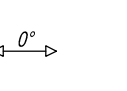
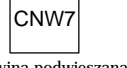


Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 4,00kN x1,35=5,40kN  
obc. pow.: 1,00kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,35kN/m<sup>2</sup>

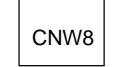


Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 4,00kN x1,35=5,40kN  
obc. pow.: 1,00kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,35kN/m<sup>2</sup>

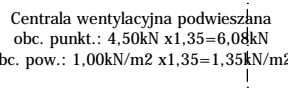
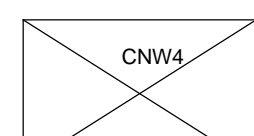
Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 1,00kN x1,35=1,35kN  
obc. pow.: 1,25kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,69kN/m<sup>2</sup>



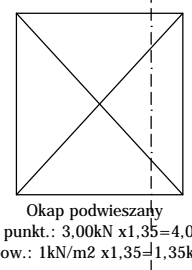
Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 1,50kN x1,35=2,03kN  
obc. pow.: 1,37kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,85kN/m<sup>2</sup>



Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 4,00kN x1,35=5,40kN  
obc. pow.: 1,00kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,35kN/m<sup>2</sup>



Centrala wentylacyjna podwieszana  
obc. punkt: 4,50kN x1,35=6,08kN  
obc. pow.: 1,00kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,35kN/m<sup>2</sup>



Okap podwieszony  
obc. punkt: 3,00kN x1,35=4,05kN  
obc. pow.: 1kN/m<sup>2</sup> x1,35=1,35kN/m<sup>2</sup>

95-020 Andropol  
ul. Opatowska 31, Kroszno  
tel. 663 549 337  
m.zozeha@projecon.pl  
www.projecon.pl

TEMAT: ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Z OBLA PUBLICZNEGO  
92-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kobaltów 5, dz. nr 373, 372, 382/93, 376

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Zólek LOD0885-POCK08	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Owczarek 14100/WL		

NAZWA RYSUNKU: **RZUT DACHU I PODPÓR**

NR ZLECENIA:	DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NUMER:
p-87-2021	07.2021	KONSTRUKCJA	1:100	1