

INSTALACJA CO I ZN - RZUT DACHU

LEGENDA:

Projektowane zasilanie z.n.

Projektowany powrót z.n.

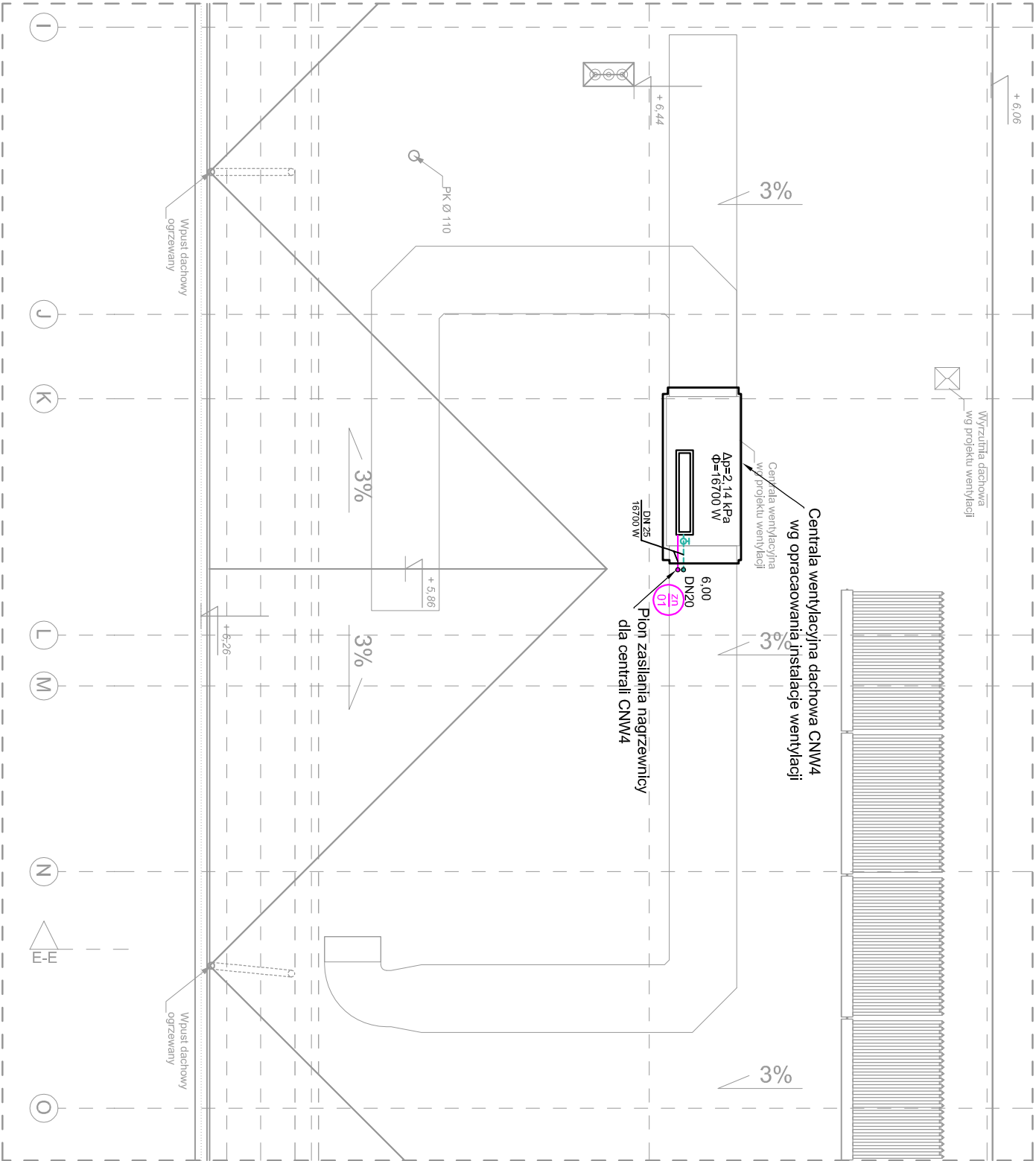
Nagrzewnica woda - glikol 35% centrali wentylacyjnej

2,40 obr.
DN15

Zawór równoważący nagrzewnicy: średnica / nastawa

20
01

Oznaczenie pionu instalacji zasilania nagrzewnic



EKO BUD			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO			
BUD Dmosin Druhgi nr 89 B, 95-061 Dmosin			
PRACOWNIA PROJEKTOWA:			
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT:			
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA			
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI			
PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			
DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, OBRĘB EWID.: 0009			
JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
INSTALACJA CO I ZN - RZUT DACHU			1:100
BRANŻA:		PODPR:	DATA: Czerwiec 2021
INSTALACJE SANITARNE			FAZA: PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Co/02
ASYSTENT:	mgr inż. Zuzanna Giesko		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: Co22