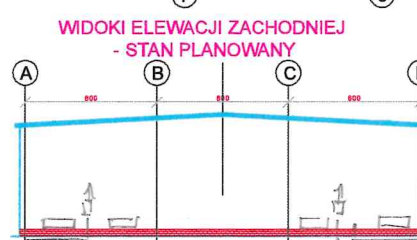
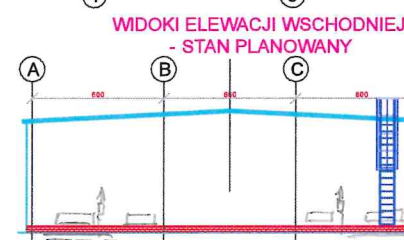
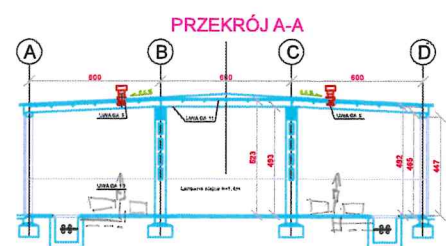
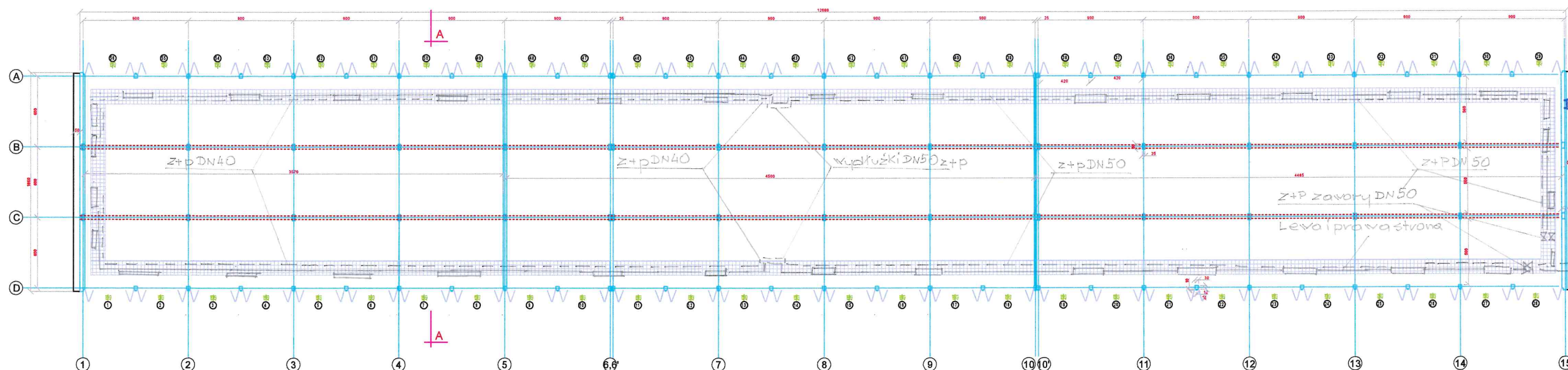




RZUT BUDYNKU NR 27

-STAN PLANOWANY- INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. RYS 45



□ grzejniki ożebrowane
z rur stal. GZ-2x3,5m
dwurzędowy montowane
w kanale - 26 szt
i na ścianie - 8 szt

—X— zawory
—X— odcinające Rozdzielna
DN50 z+p Lewa i prawa
strona 4 szt
2 nitki

rury przyłączone do
grzejników DN20 - 34 kpl.

zawory grzejnikowe
na zasileniu DN20 34 szt

zawory pizelotowe
na powrocie DN20 34 szt

izolacja leżaków
poziomych z+p DN50 i 40
φ30mm termaflex

zawory odpowietzające
DN15 na pionach przy grzejnikach
na ścianie

Zawory spustowe w
najniższych pkt instalacji
oraz do odpowietzeń DN15 - 6 szt

Zawory odp. automat.
w najwyższym pkt instalacji
na 2 nitkach oraz odpo-
wietzniki na grzejnikach 38 szt

GARNIZON WĘDRZYŃ	R.Z.I. Zielona Góra
PROJEKT WYKONAWCZY-RZUT PRZEMOJ	ul. Książka Orłowska 7
W BUD. NR 27 w m. ŚWIERŻYNA	62-043 Zielona Góra
architektoniczno - budowlana	skala 1:20
autor opracowania	opracowanie
Marlene WOLK	podpis data
	or rys

W1