

ELEWACJA ZACHODNIA

"A" UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH - PODSTAWOWY
(siatka szklana, styropian EPS 70-040 gr. 14 cm)

"B" UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH - WZMOCNIONY
(2 x siatka szklana, styropian EPS 70-040 gr. 14 cm)

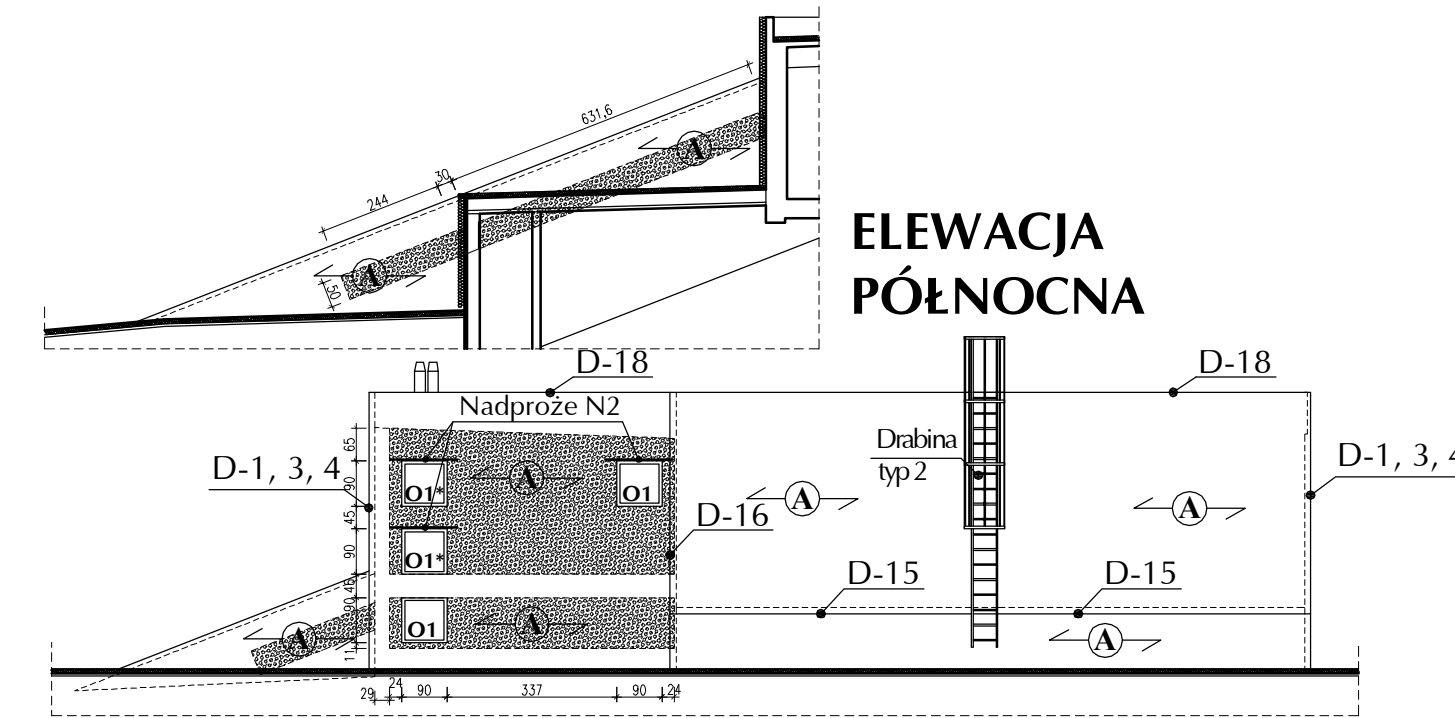
"C" UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH - WZMOCNIONY
(2 x siatka szklana, styropian Platinum EPS 032 gr. 11 cm)

"D" UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH - WZMOCNIONY
(styropian EPS 100-038 gr. 10 cm + 2 x siatka szklana + folia kubelkowa)

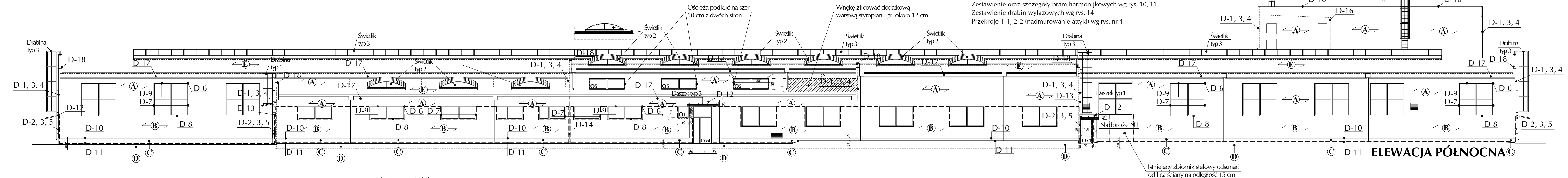
"E" UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH - DACH
(pianka poliuretanowa RAJPUR gr. 10 cm + powłoka UV z posypką)

- 2 x siatka
- Linia ścian budynku przed ociepleniem
- Zakres przemurowań bloczkami PGS gr. 24 cm
- Oslonę czerpni powietrza przełożyć w lico ocieplonej elewacji

Daszek typ 1, 2, 3 i 4 wg rys. nr 15, 16, 17, 18
Zestawienie okien i drzwi wg rys. 8
Nadproża N1, N2 wg rys. 9
Zestawienie oraz szczegóły bram harmonijkowych wg rys. 10, 11
Zestawienie drabin wylazowych wg rys. 14
Przekroje 1-1, 2-2 (nadmurowanie attyki) wg rys. nr 4

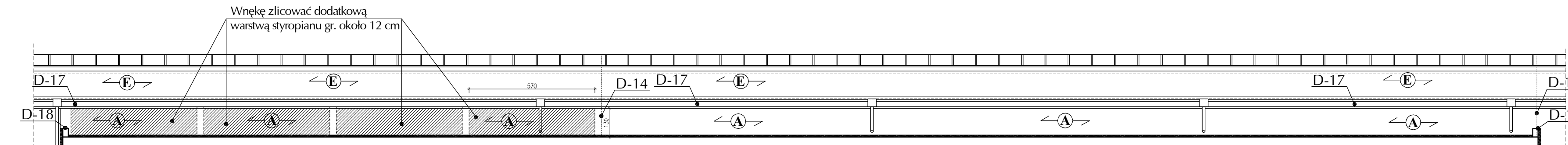


**ELEWACJA
PÓŁNOCNA**



ELEWACJA PÓŁNOCNA[©]

Istniejący zbiornik stalowy odsunąć od lica ściany na odległość 15 cm



ELEWACJA PÓŁNOCNA

SCHEMAT BUDYNKU



	Obiekt : Budynek przemysłowy, 41-935 Bytom, ul. Drzewna 2, dz. nr 1524/262, 1085/262, 1075/262, 1525/262, 2405/263, 2406/263, 1320/263.
	Temat : PB-W Ocieplenia przegród zewnętrznych z przebudową ścian i kolorystyką elewacji
ELEWAKYŁY PÓŁNOĆNA I ZACHODNIA - OCIEPLENIE	
Projektował: mgr inż. arch. Anna Buczek nr upr. 463/84	Nr rysunku 3 Data 07.2013
Asystent proj.: inż. bud.- arch. Tomasz Skopal	Ilość rysunków 62 Nr umowy DO/236/2013
Wykonał: mgr inż. arch. Annielika Śmętek nr upr. 21/07/SI OKK/II	1:100 13.2013