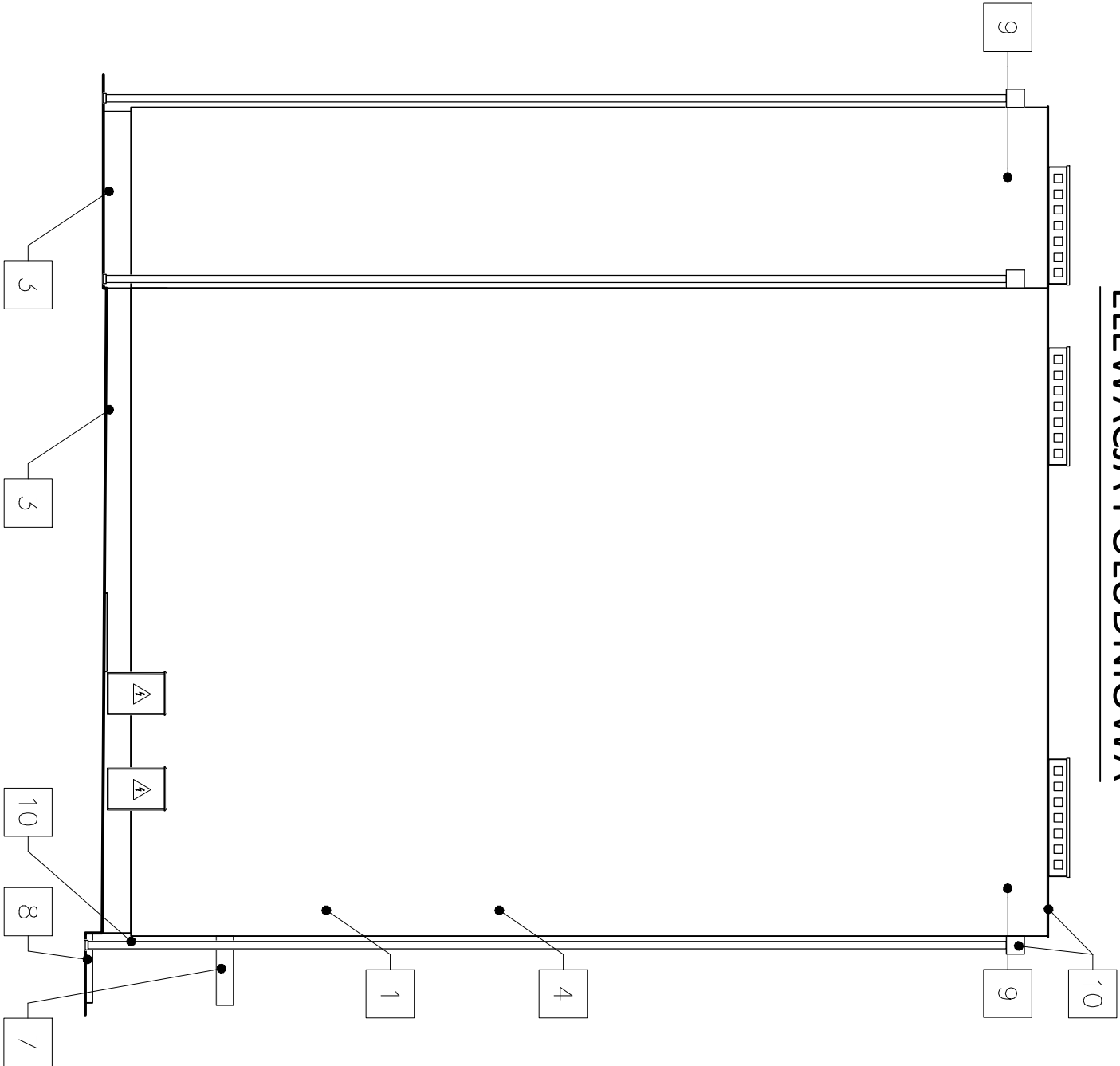


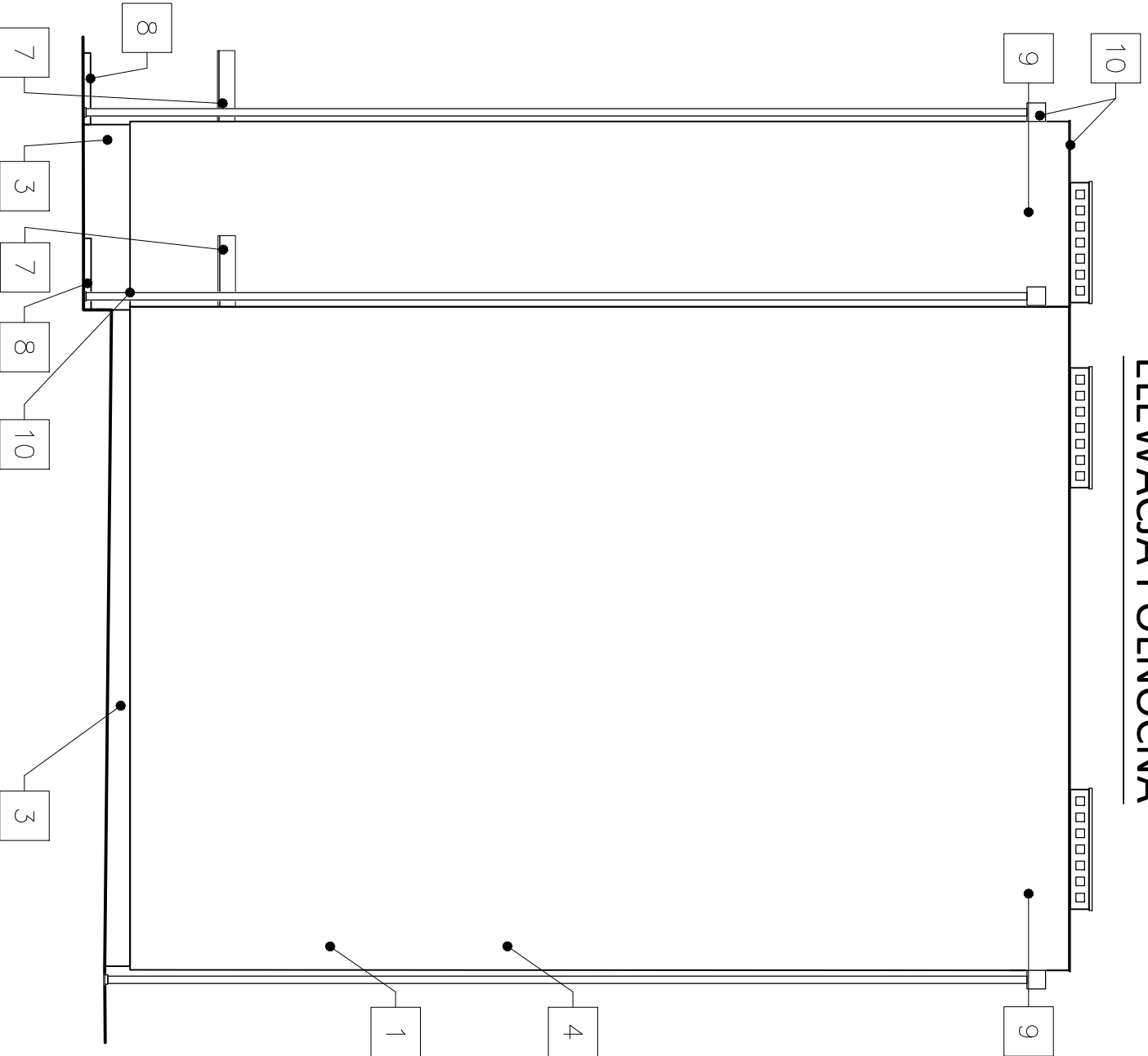
ELEWACJA POŁUDNIOWA



LEGENDA

- 1 Demontaż ocieplenia wykonanego metodą mokrą ciężką
- 2 Wymiana drzwi zewnętrznych zgodnie z zestawieniem ślusarki (rys.9)
- 3 Hydroizolacja, ocieplenie ścian piwnic do poziomu ok. 1,5 m poniżej poziomu terenu wraz z wykonaniem wyprawy z tynku mozaikowego na cokole
- 4 Ocieplenie ścian nadziemnych wraz z wykonaniem wyprawy z tynku silikonowego
- 5 Wykonanie wyprawy z tynku mozaikowego w obrębie stref wejściowych
- 6 Ocieplenie dylatacji wraz z zabezpieczeniem jej za pomocą profilu dylatacyjnego
- 7 Wymiana zadaszeń nad wejściami do klatek
- 8 Remont podestów wejściowych
- 9 Ocieplenie stropodochu wraz z ewentualnym odtworzeniem kratki wentylacyjnych
- 10 Wymiana obróbek blacharskich, rur spustowych
- 11 Połączenie istniejącego ocieplenia z nowym wraz z wykonaniem warstwy zbrojącej i tynku na szerokość 1,00 m

ELEWACJA PÓŁNOCNA



Ekoprobud
Firma projektowo-wykonawcza

Biurowiec przy ul. Wileńskiej 72
ul. Wileńska 72
00-611 Warszawa

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. gen. Jędrzeja Ziętki 72
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. GEN. JĘDRZEJA ZIĘTKA 72 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

INWENTARYZACJA - ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengier nr. upr. 6/10/SLOK
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk

09-2022

SKALA:
1:100

NR RYS.:
7