

ELEWACJA PÓŁNOCNA



LEGENDA

- Demontaż płyt azbestowych oraz wzmocnienie ścian warstwowych
- Wykonanie izolacji przeciwilgociowej
- Ocieplenie ścian cokołu do poziomu ław fundamentowych
- Ocieplenie ścian nadziemnych
- Wykończenie cokołu tynkiem mozaikowym
- Wykończenie ścian nadziemnych tynkiem silikonowym
- Malowanie farbą silikonową fragmentów elewacji
- Zabudowa dylatacji profilem systemowych
- Remont płyt loggiowych
- Wymiana balustrad loggii
- Montaż zadaszeń nad loggiami ostatniej kondygnacji
- Wymiana parapetów
- Wymiana obróbek blacharskich
- Wykonanie opaski wokół budynku z kostki brukowej
- Wyrównanie styropianem i tynkowanie
- Remont zadaszeń nad loggiami
- Ocieplenie stropodachu granulatem z wełny mineralnej

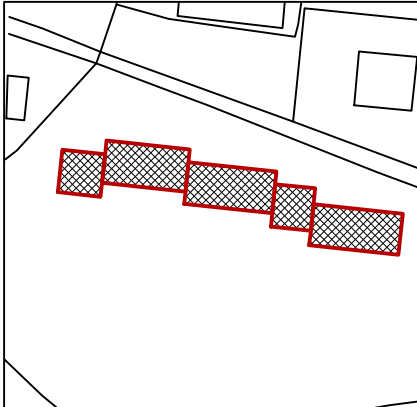
Prace towarzyszące:

- Wymiana kratki wentylacyjnych
- Montaż anten zbiorczych
- Wymiana instalacji odgromowej ścian i dachu
- Rewitalizacja terenu po modernizacji
- Wymiana wyłazu dachowego (1 szt.)

Projektowane ocieplenie:

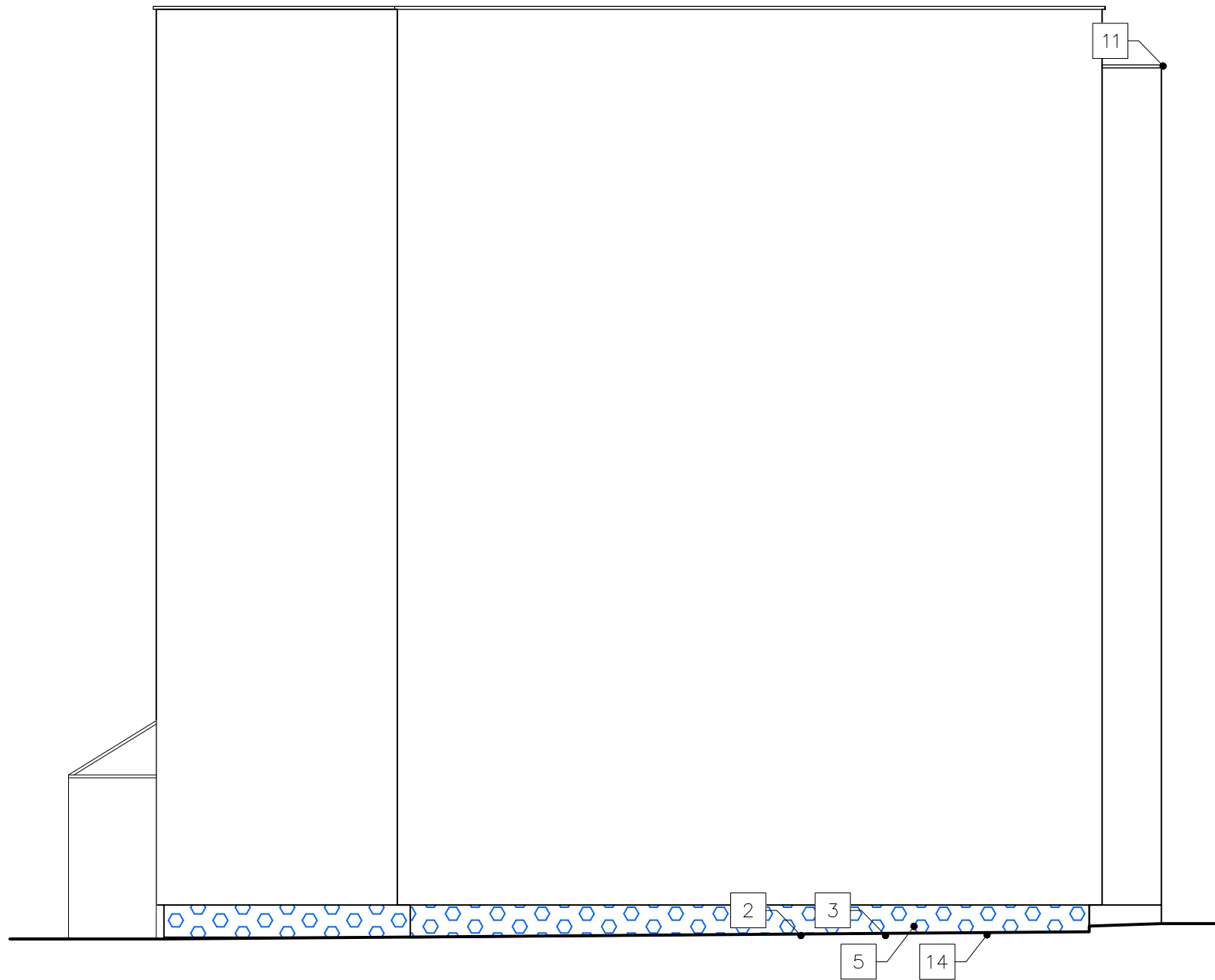
- Styropian EPS-70 gr. 14 cm $\lambda \leq 0,034$ W/mK
- Styropian wodoodporny EPS-100 gr. 8 cm $\lambda \leq 0,038$ W/mK - od poziomu ław fundamentowych
- Styropian EPS-70 gr. 2-3 cm $\lambda \leq 0,031$ W/mK

LOKALIZACJA

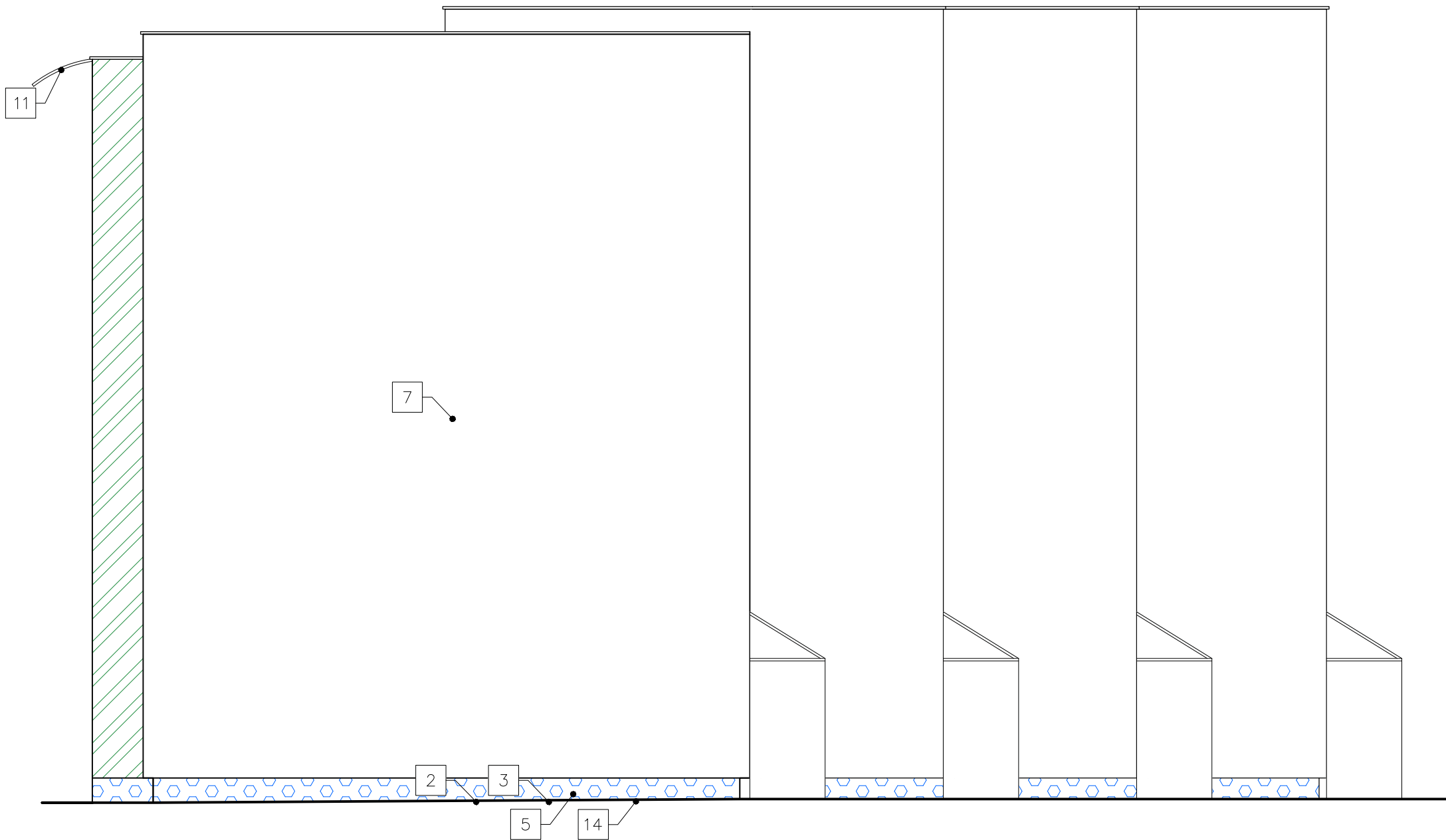


		Biuro projektowe EKOPROBUD 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18 41-940 Piekary Śląskie	
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
STAN PROJEKTOWANY - ELEWACJA PÓŁNOCNA			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	POCZES:	09-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. L. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	POCZES:	Skala: 1:100
OPRACOWANIE:	mgr inż. M.Kristof	POCZES:	Nr 79n
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	POCZES:	5

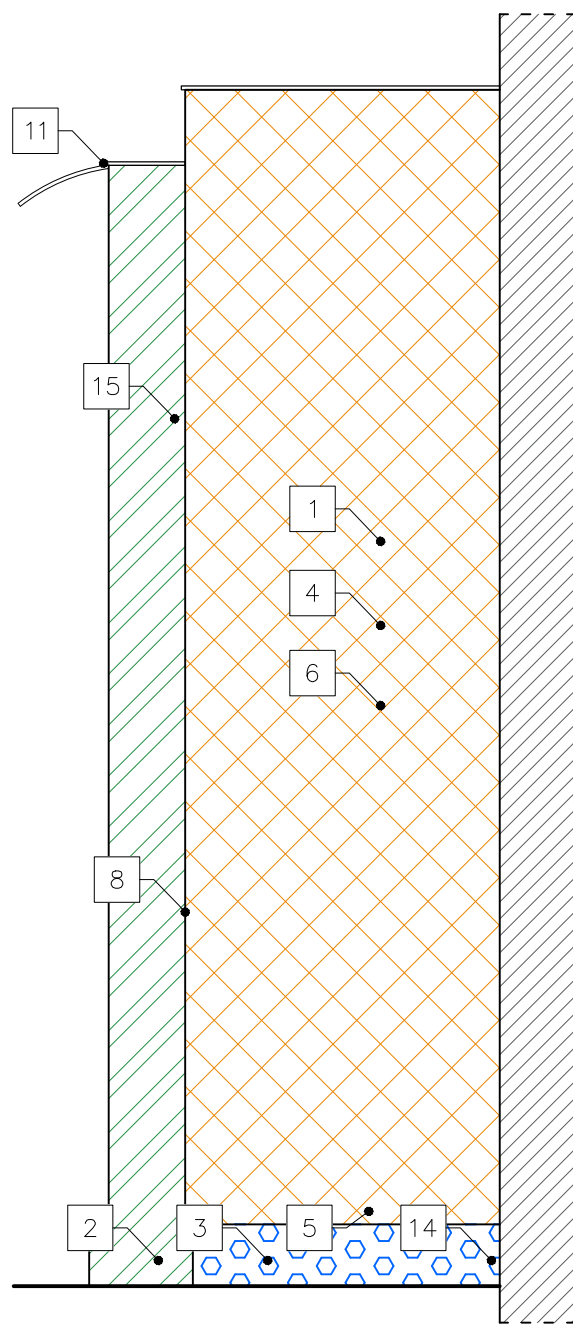
ELEWACJA ZACHODNIA



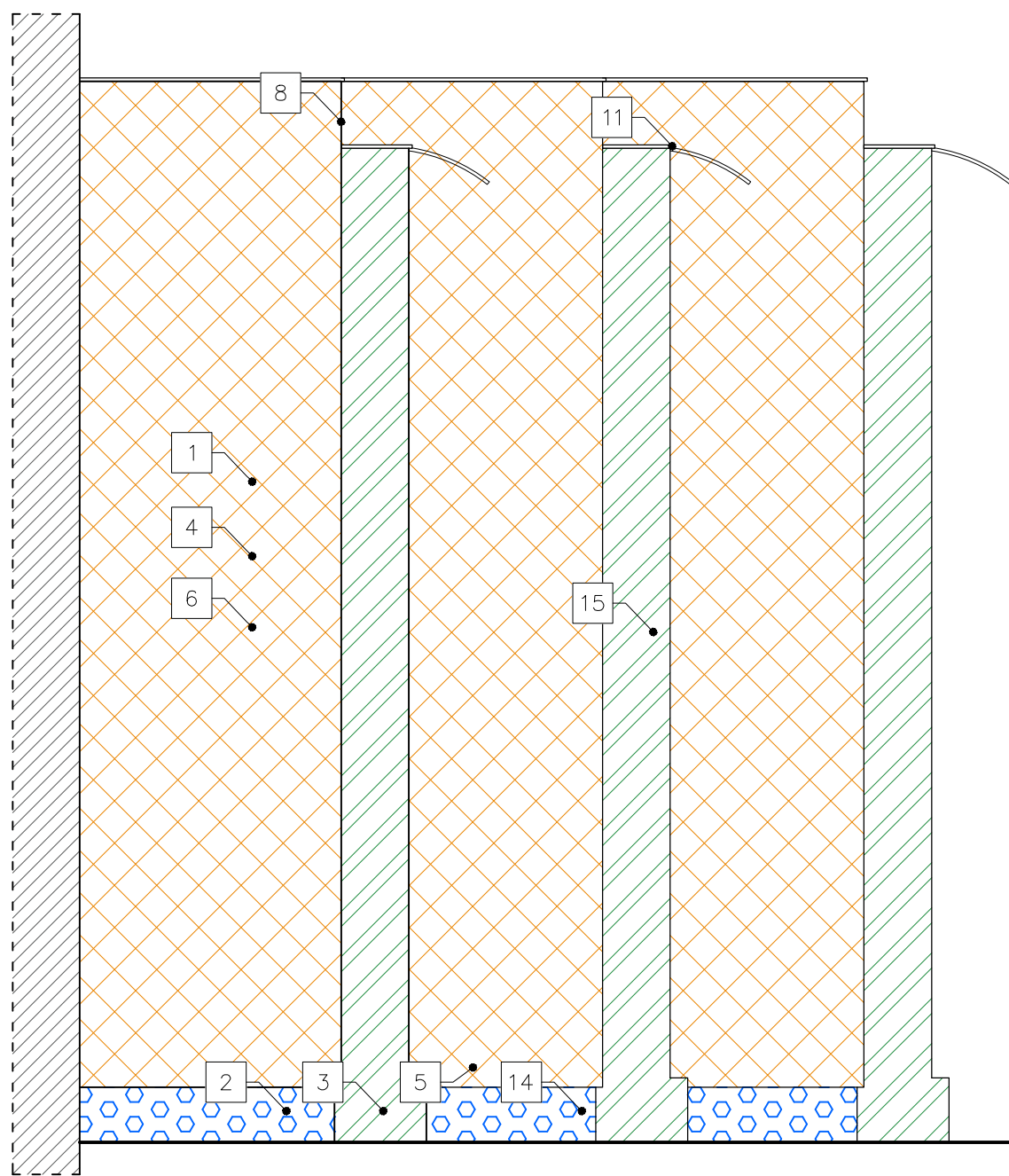
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA 1-1



ELEWACJA 2-2



LEGENDA

- 1

Demontaż płyt azbestowych oraz wzmocnienie ścian warstwowych
- 2

Wykonanie izolacji przeciwilgociowej
- 3

Ocieplenie ścian cokołu do poziomu ław fundamentowych
- 4

Ocieplenie ścian nadziemnych
- 5

Wykończenie cokołu tynkiem mozaikowym
- 6

Wykończenie ścian nadziemnych tynkiem silikonowym
- 7

Malowanie farbą silikonową fragmentów elewacji
- 8

Zabudowa dylatacji profilem systemowych
- 9

Remont płyt loggiowych
- 10

Wymiana balustrad loggii
- 11

Montaż zadaszeń nad loggiami ostatniej kondygnacji
- 12

Wymiana parapetów
- 13

Wymiana obróbek blacharskich
- 14

Wykonanie opaski wokół budynku z kostki brukowej
- 15

Wyrównanie styropianem i tynkowanie
- 16

Remont zadaszeń nad loggiami
- 17

Ocieplenie stropodachu granulatem z wełny mineralnej.

Prace towarzyszące:

- 1) Wymiana kratki wentylacyjnych
- 2) Montaż anten zbiorczych
- 3) Wymiana instalacji odgromowej ścian i dachu
- 4) Rewitalizacja terenu po modernizacji
- 5) Wymiana wyłazu dachowego (1 szt.)

Projektowane ocieplenie:

- Styropian EPS-70 gr. 14 cm $\lambda \leq 0,034$ W/mK
- Styropian wodoodporny EPS-100 gr. 8 cm $\lambda \leq 0,038$ W/mK
- od poziomu ław fundamentowych
- Styropian EPS-70 gr. 2-3 cm $\lambda \leq 0,031$ W/mK

LOKALIZACJA



Biuro projektowe EKOPROBUD 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl			
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18 41-940 Piekary Śląskie			
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
STAN PROJEKTOWANY - ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA, 1-1, 2-2			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	Skala: 1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M.Kristof	PODPIS:	Nr rys.
KIEROWNIK BIURA	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	6