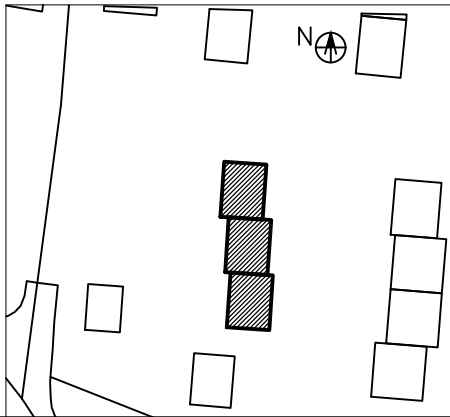


ELEWACJA ZACHODNIA



LEGENDA

- 1 Demontaż płyt azbestowo-cementowych
- 2 Demontaż okładziny z blachy
- 3 Wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej ścian przyziemia
- 4 Ocieplenie ścian przyziemia (do 0,50 m poniżej poziomu terenu) za pomocą styropianu EPS100-038 gr. 8cm wraz z wykonaniem warstwy wykończeniowej
- 5 Ocieplenie ścian nadziemnych za pomocą styropianu EPS70-034 gr. 13 cm wraz z wykonaniem warstwy wykończeniowej
- 6 Ocieplenie ścian nadziemnych za pomocą wełny mineralnej gr. 13 cm $\lambda \leq 0,034$ W/mK wraz z wykonaniem warstwy wykończeniowej
- 7 Remont balkonów wraz z wymianą balustrad
- 8 Wymiana pokrycia zadaszeń nad balkonami
- 9 Ocieplenie stropodachu



<div><div></div><div>EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl</div></div>		
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalno-usługowy ul. Józefa Sowińskiego 2 41-940 Piekary Śląskie		
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI		
STAN PROJEKTOWANY - ELEWACJA ZACHODNIA		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS: 12-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS: SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS: NR RYS.: 4
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS: