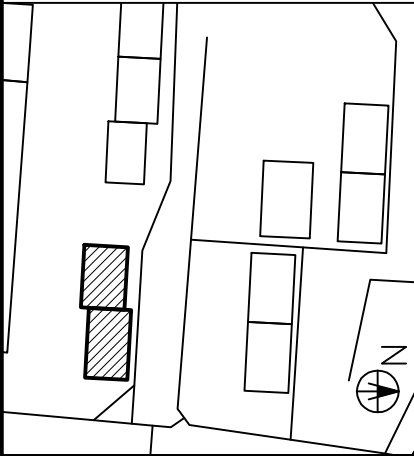


ELEWACJA POŁUDNIOWA



- Uwaga:
1. Zaleca się, aby przed dokonaniem zamówienia wykonawca wykonał próbę i dokładnie określił poprzez wykonanie odwёрtów próbnych i pomiarów grubości wszystkich warstw ściany.
  2. Konstrukcję i grubości warstw betonu oraz ilość i wymiary płyt warstwowych należy potwierdzić przed dokonaniem zamówienia łączników wklejanych. Jeśli konstrukcja płyt okaże się inna niż założona w dokumentacji należy skontaktować się z projektantem.

LOKALIZACJA



|   |                                      |   |                 |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|
| EkoproBud<br>Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65<br>tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl                               |                                      |   |                 |
| ADRES INWESTYCJI:   |                                      | Budynnek mieszkalno-usługowy<br>ul. M. Skłodowskiej-Curie 121<br>41-949 Piekary Śląskie |                 |
| TYTUŁ:           PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSTWOWYCH BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO<br>PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIEKARACH ŚLĄSKICH |                                      |   |                 |
| ROZMIESZCZENIE PŁYT DO WZMOCNIENIA - ELEWACJA POŁUDNIOWA  |                                      |   |                 |
| KONSTRUKCJA<br>PROJEKTOWAŁ:   | inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01 | PODPIS:   | 09-2022         |
|   |                                      | PODPIS:   | SKALA:<br>1:100 |
| OPRACOWANIE:  | mgr inż. N. Kajtoch                  | PODPIS:   | NR RYS.         |
| KIEROWNIK BIURA:  | dr inż. T. Muzyczuk                  | PODPIS:   | 1               |