



**BUDYNEK DYDAKTYCZNY
RZUT PODDASZA
SKALA 1:100**

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU I URZĘDU OGÓLNOUŻYTKOWEGO ALCAZEGO W SILCIE</p> | | <p>PRACOWNIA 202</p> <p>PROJEKTOWA</p> | |
| <p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> | | <p>Budowa i wykończenie</p> | |
| <p>Adres obiektu budowlanego: ul. Emilii Żelazkiej 1, 52-015, budynek nr 202 i 202/7, ul. Jana Śniadeckiego 13, budynek nr 202/1</p> | | <p>Umieścić: ul. Żelaznej 202, 44-515 Silce tel. 483 781 781, e-mail: biuro@pracownia202.pl</p> | |
| <p>Tytuł rysunku:</p> | | <p>BUDYNEK DOPRAWCZYNI RZUTU PODŁOŻA</p> | |
| <p>Rysunek:</p> | <p>mg nr. MCHP. RZUCZOWSKI ul. Sienkiewicza 10, 52-001 Wrocław tel. 71 73 10 10, e-mail: biuro@pracownia202.pl</p> | <p>Podst.</p> | <p>Dotr.</p> |
| <p>Zasady planowania:</p> | <p>mg nr. BARBARA RZUCZOWSKA</p> | <p>Podst.</p> | <p>Dotr.</p> |
| | | <p>18.04.2024</p> | <p>18.04.2024</p> |
| <p>M.rys.: PŁC13</p> | | <p>Skala rys.: 1:100</p> | <p>Stwierdzenie: FUNKCJONALNOŚCIOWY PŁP</p> |

LEGENDA:

MODERNIZACJA ZABUDOWY PODŁOŻA WYBRANEGO SYSTEMU ZAPARNIENIEM

KLASY ODPORNOŚCI OSNOWY: PERŁO

UWAGA: WSZYSTKIE ODKRYTE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W PODŁOŻE PODŁOŻA WALEK ZABEZPIECZYĆ DO REPERU.

**UWAGA. KOLORYSTYCZNIE WYRÓŻNIONO ELEMENTY
PODLEGAJĄCE WYKONANIU W RAMACH NINIEJSZEGO PFU**

Rzut Poddasza
części dydaktycznej