



T1 - warstwy tarasu:
Płytki na dystansach 50x50 cm
Papa wierzchniego krycia gr. min. 0,52cm
Papa podkładowa gr. min. 0,3 cm
Płyty PIR gr. 10 cm
Papa termiczna podkładowa gr. min. 0,5 cm
Wylewka spadkowa
Istniejący stryp z płyt kanałowych
Istniejący Tynk cementowo - wapienny

| | | | | |
|---|--|------------|--|---|
| <div>PiK</div> <div>Biurow Obsługi Budownictwa</div> <div>Patryk Pietrzak</div> <div>ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna</div> <div>tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wvp.pl</div> | | | | |
| Branża | Architektura + konstrukcja | Stadium | Projekt techniczny | |
| Inwestor | Miasto Leszno | | | |
| Nazwa inwestycji | Modernizacja budynku Miasta Leszna przy ul. Starozamkowej 14A. | | | |
| Adres inwestycji | 64-100 Leszno, ul. Starozamkowa 14a, działka 50/10 obrob 0002 Leszno, jedn. ewid. 306301_1 Leszno | | | |
| Architektura projektant | mgr inż. arch. Joanna Włodarz | | Numer uprawnień | upr.proj. WP-01A/048/Cjpb/59/20/8 w spec. architektonicznej |
| Konstrukcja projektant | mgr inż. Patryk Pietrzak | | upr.proj. WKP/0280/PWOK/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | Podpis/projektanta |
| Tytuł rysunku | Przekrój przez taras | | | |
| | | Data | Skala | Nr rysunku |
| | | 20.05.2025 | 1:50 | 5 |