

| Nr | Nazwa | Pow. użytk. (pow. posadzki) | Posadzka |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|----------|
| LOKAL MIESZKALNY 16/3 | | | |
| 16.3.1 | przedpokój | 9,40 | panele |
| 16.3.2 | łazienka | 3,80 | gres |
| 16.3.3 | kuchnia | 19,50 | panele |
| 16.3.4 | pokój | 22,45 | panele |
| 16.3.5 | pokój | 8,75 | panele |
| 16.3.6 | schowek | 9,25 (37,15) | panele |
| RAZEM: | | 73,15 | |
| LOKAL MIESZKALNY 14/10 | | | |
| 14.10.1 | przedpokój | 6,35 | panele |
| 14.10.2 | łazienka | 5,30 | gres |
| 14.10.3 | kuchnia | 12,70 (16,80) | panele |
| 14.10.4 | pokój | 20,30 | panele |
| 14.10.5 | pokój | 19,20 | panele |
| 14.10.6 | schowek | 7,10 (31,85) | panele |
| 14.10.7 | schowek | 4,45 (21,60) | panele |
| RAZEM: | | 75,40 | |

| Nr | Nazwa | Pow. użytk. | Posadzka |
|---|----------------|-------------|--------------|
| POWIERZCHNIA RUCHU (pow. posadzki) | | | |
| 16.KL.4 | katka schodowa | 7,80 | wykładz. pcv |
| 14.KL.4 | katka schodowa | 17,80 | wykładz. pcv |
| STRYCH (pow. posadzki) | | | |
| 16.STR.1 | strych | 85,15 | OSB3 25mm |
| 14.STR.1 | strych | 57,45 | OSB3 25mm |

| Nr | Nazwa | Pow. użytk. (pow. posadzki) /m ² | Posadzka |
|------------------------------------|-----------------|---|--------------|
| LOKAL MIESZKALNY 16/3 | | | |
| 16.3.1 | przedpokój | 9,40 | panele |
| 16.3.2 | łazienka | 3,80 | gres |
| 16.3.3 | kuchnia | 19,50 | panele |
| 16.3.4 | pokój | 22,45 | panele |
| 16.3.5 | pokój | 8,75 | panele |
| 16.3.6 | schowek | 9,25 (37,15) | panele |
| | | RAZEM: | 73,15 |
| LOKAL MIESZKALNY 14/10 | | | |
| 14.10.1 | przedpokój | 6,35 | panele |
| 14.10.2 | łazienka | 5,30 | gres |
| 14.10.3 | kuchnia | 12,70 (16,80) | panele |
| 14.10.4 | pokój | 20,30 | panele |
| 14.10.5 | pokój | 19,20 | panele |
| 14.10.6 | schowek | 7,10 (31,85) | panele |
| 14.10.7 | schowek | 4,45 (21,60) | panele |
| | | RAZEM: | 75,40 |
| Nr | Nazwa | Pow. użytk. | Posadzka |
| POWIERZCHNIA RUCHU (pow. posadzki) | | | |
| 16.KL.4 | klatka schodowa | 7,80 | wykładz. pcv |
| 14.KL.4 | klatka schodowa | 17,80 | wykładz. pcv |
| STRZYCH (pow. posadzki) | | | |
| 16.STR.1 | strych | 85,15 | OSB3 25mm |
| 14.STR.1 | strych | 57,45 | OSB3 25mm |

| | | | |
|-------------|--|-----------|---------|
| Projektant: | mgr inż. Piotr Rajca NBGP-V7342/3/75/98 691/01/DUW | Data: | 04.2022 |
| Asystent: | mgr inż. Jarosław Rajca | Stadium: | PT |
| Temat: | Remont budynku mieszkalno-użytkowego ul. Radkowska 14-16, 57-402 Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Stupiec | Skala: | 1:100 |
| Inwestor: | Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda | Nr. rys.: | 5 |
| Tytuł rys.: | RZUT PODDASZA | | |

| | |
|----|---|
| S6 | <p>ściana działowa szkieletowa (systemowa)</p> <p>min E30 na konstrukcji nośnej C50:</p> <p>plyta gk DEFH1IR 12,5mm</p> <p>konstrukcja nośna C50</p> <p>(wełna mineralna między c)</p> <p>plyta gk DEFH1IR 12,5mm</p> |
| S7 | <p>ściana stolcowa – istniejąca</p> <p>stropian EPS fasada 038 12cm</p> <p>tynek cieniokarstwowy</p> |

| | |
|----|---|
| S5 | SCIANA DZIAŁOWA SZKIEŁTOWA ANTYWŁAMANIOWA (systemowa) RC4, min EI30, R ₁ ≥50dB, Uc(max)=0,30 W/(m ² K) na konstr. nośnej C100: |
| | plyta gk* 2x12,5mm |
| | blacha |
| | konstrukcja nośna C100 (wełna mineralna** 035 100mm między C) |
| | blacha |
| | plyta gk* 2x12,5mm |
| | * rodzaj plyty ak wa systemu |

| | |
|----|--|
| S3 | <p>SCIANNA DZIAŁOWA SZKIELETOWA ANTYWEŁAMANIOWA (systemowa) RC4, min E10, R₄₅≥50dB, Uc(max)=1,00 W/(m²K) na konstr. nośnej C100:</p> <p>plyta gk* 2x12,5mm</p> <p>blacha</p> <p>konstrukcja nośna C100 (welna mineralna** 100mm między c)</p> <p>blacha</p> <p>plyta gk* 2x12,5mm</p> <p>* rodzaj płyt gk wg systemu</p> |
|----|--|

| | |
|----|---|
| S1 | SCIANIA DZIAŁOWA SZKIELETOWA (systemowa) R _{1,2} ≥35dB na konstrukcji nośnej C75; plyta gk A 12,5mm konstrukcja nośna C75 (wzina mineralna między C) plyta gk A 12,5mm |
| S2 | SCIANIA DZIAŁOWA SZKIELETOWA (systemowa) R _{1,2} ≥38dB na konstrukcji nośnej C75; plyta gk A 12,5mm konstrukcja nośna C75 (wzina mineralna między C) plyta gk H2 12,5mm |

| | | | | |
|-------------|--|--|-----------|---------|
| Projektant: | mgr inż. Piotr Rajca NBGP-V7342/3/75/98 691/01/DJW | | Data: | 04.2022 |
| Asystent: | mgr inż. Jarosław Rajca | | Stadium: | PT |
| Temat: | Remont budynku mieszkalno-użytkowego ul. Radkowska 14-16, 57-402 Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Słupiec | | Skala: | 1:100 |
| Inwestor: | Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda | | Nr. rys.: | 5 |
| Tytuł rys.: | RZUT PODDASZA | | | |