

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z1   |
| PARTER                       |   | –  |
| I PIĘTRO                     |   | 1  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 226  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z2   |
| PARTER                       |   | –  |
| I PIĘTRO                     |   | 2  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 201  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z3   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 105  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z4   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 273  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z5   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 131/103  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z6   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 122  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z7   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 225  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z8   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 202/132  |
|                              | H | 300  |
| SCHEMAT                      |   |  |
| SYMBOL                       |   | Z9   |
| PARTER                       |   | 1  |
| I PIĘTRO                     |   | –  |
| KOLOR                        |   | biały RAL 9016   |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>MURU | S | 199  |
|                              | H | 300  |
| OPIS                         |   | <div><div>Odporność na zarysowania</div><div>N<sub>z</sub>3 wg EN 438–2.25</div></div> <div><div>Odporność na ścieranie</div><div>obroty IP ≥ 150, IP + FP/2 ≥ 350 wg EN 438–2.10</div></div> <div><div>"Odporność na uderzenie<br/>(Kulka o dużej średnicy)"</div><div>mm ≥ 800 wg EN 438–2.21</div></div> <div><div>Tolerancja płaskości</div><div>mm/m ≤ 60 wg EN 438–2.9</div></div> <div><div>Tolerancja prostoliniowość krawędzi</div><div>mm/m ≤ 1,5 wg EN 438–2.7</div></div> <div><div>Tolerancja prostokątności</div><div>mm/m ≤ 1,5 wg EN 438–2.8</div></div> <div><div>Gęstość</div><div>g/cm<sup>3</sup>≥ 1,35 wg EN 1183–1:2004</div></div> <div><div>Odporność na zaplamienie</div><div>stopień – grupa 1 i 2 = 5 stopień– grupa 3 ≥ 4 wg EN 438–2.26</div></div> <div><div>Odporność na żar papierosa</div><div>stopień ≥ 3 wg EN 438–2.30</div></div> <div><div>Odporność na światło<br/>(lampa ksenonowa)</div><div>Skala szarości ≥ 4 wg EN 438–2.23</div></div> <div><div>Odporność na gorące dno naczynia (180°C)</div><div>stopień – powierzchnia połyskowe ≥ 3 pozostałe powierzchnie ≥ 4 wg EN 438–2.16</div></div> <div><div>Odporność na parę wodną</div><div>stopień–powierzchnia połyskowe ≥ 3 pozostałe powierzchnie ≥ 4 wg EN 438–2.14</div></div> |



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane

15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107

tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

A-11

29.08.2022

Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA

UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA

PW/PT

ZESTAWINIE ZABUDOWY Z PŁYT HPL

1:100

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN  
nr upr. Bt/11/87