[illegible][illegible]

| ZESTAWIENIE WYKONCZONYCH STREFY PIAŁ WILLIŚNYS GRAZ SEATU (POWIERZCHNIA NOGOMY) ISO-60-60 (95% 1997) | | | | POWIERZCHNIA STYCZONKA | | ROZDZIA WYKONCZONA | |
|--|-------------|-------|-------|------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| NR | ROZDZIA | POW. | POW. | NETTO | WYKONCZONA | SCIAN | |
| POCZĄTKOWA WYKONCZONA | | | | POCZĄTKOWA | POCZĄTKOWA | NETTO | WYKONCZONA |
| 0.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 0.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 1.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 2.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 3.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 4.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 5.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 6.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 7.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 8.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 9.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 10.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 11.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 12.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 13.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 14.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 15.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.8 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 16.9 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.0 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.1 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.2 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.3 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.4 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.5 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.6 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.7 | Przebiegiem | 51,00 | 51,00 | Przebiegiem | Fachowa analiza | | |
| 17.8 | Przebiegiem | 51, | | | | | |

| ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ STREFY TOALET (POWIERZCHNIE Wg NORMY ISO-PH-ISO 9636:1997) | | | | | RODZAJ WYKONACZKA | |
|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| 0.60 | Przełazisko z umywalkami dla kobiet | - | 9,51 | - | 9,51 | Podłoga gres |
| 0.61 | Najwyższy / Toaleta damska | - | - | - | 7,95 | Podłoga gres |
| 0.62 | Toaleta damska | - | 6,84 | - | 6,84 | Podłoga gresowa do wys. 2,2 m farba akrylowa |
| 0.63 | Najwyższy / Toaleta męska | - | 10,21 | - | 10,21 | Podłoga gresowa do wys. 2,2 m farba akrylowa |
| 0.64 | Przełazisko z umywalkami dla mężczyzn | - | 9,67 | - | 6,71 | Podłoga gres |
| 0.65 | Pom. porządkowe | - | 5,94 | - | 5,94 | Podłoga gresowa na ścianie za zlewem. Farba akrylowa |
| 0.66 | Maszyn | - | 8,78 | - | 7,82 | Podłoga gres |
| | | 46 96 m² | 8 78 m² | 7 82 m² | | |

SUMARYCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KONDYGNAC. II : 1357,24 m²
SUMARYCZNA POWIERZCHNIA USŁUGOWA KONDYGNAC. II : 74,19 m²
SUMARYCZNA POWIERZCHNIA RUCHU KONDYGNAC. II : 104,54 m²
SUMARYCZNA POWIERZCHNIA NETTO KONDYGNAC. II : 1536,96 m²

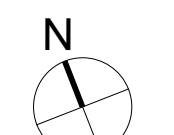
| POMIERZENIA ZABUDOWY 2023.01 m ² | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| OBIEKT KASI PRZEBIEJANIA | | | | | | |
| ZESTAWIENIE POMIARÓW (POWIĘZNIENIE WG KRYTERIÓW ISO PN-EN ISO 9001:2007) | | | | | | |
| NR POMIARU | ROZDZIAŁ POMIAROWY | ROZDZIAŁ POSIĘGOWY | ROZDZIAŁ WYKONCZAJĄCY | ROZDZIAŁ WYKONCZAJĄCY | ROZDZIAŁ WYKONCZAJĄCY | ROZDZIAŁ WYKONCZAJĄCY |
| 1 | Karty | 10/10 | 3/20 | 10/10 | Podłoga gres | Fałyta asfaltowa |
| 2 | Przebiegania | - | 3/20 | - | Podłoga gres | Tynk i żwir z piaskiem i asfaltem |
| 3 | Pom. rozprężenie gniazda | - | 4,6/1 | 4,6/1 | Podłoga gres | Tynk wewnętrzny |
| 4 | Pom. rozprężenie gniazda | - | 3,3/2 | 3,3/2 | Podłoga gres | Tynk wewnętrzny |
| 5 | Pom. rozprężenie gniazda | - | 3,2/4 | 3,2/4 | Podłoga gres | Tynk wewnętrzny |
| RAZEM | | 47,30 m ² | 11,62 m ² | 58,92 m ² | | |

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 68,51m²

[illegible]

RZUT PODSTAWOWY SKALA 1:100

SKALA 1:100



DOZIOM WYKONCZONEJ POSADZKI W BUDYNKU SPAWELLNESS I TOALET ZEWNĘTRZNYCH ORAZ W OBIEKcie KAS I PRZEBIERALNI
WZJĘTO NA POZIOMIE $\pm 0,00 = 409,80$ m n.p.m.

ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s.p.a. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 43 tel.: +48 33 361 65 57 www.wiewiorgolczyk.pl
e-mail: biuro@wiewiorgolczyk.pl Sąd Rejonowy w Białymostku, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017

| | | | |
|----------|--|----------|---------------------------|
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | STADIUM: | PROJEKT TECHNICZNY |
| PROJEKT: | PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ GÓRCIE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5 | | |

RYSUNEK: **BZUT PODSTAWOWY** GRAPHISOFT ArchCAD 24

| | | |
|---------------------|--|-------------------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT : | mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:195/94 0-0 Upewnieniam budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej | DATA WYSTĄPIENIA: |
| | | NR PROJEKTU: 2127 |
| | | REWIZJA: / |

| | | | |
|-------------------------|---|--|------------------|
| ARCHITEKT PROJEKTOWAŁY: | mgr inż. arch. MAGDALENA ŻULAWSKA nr upr.:11033/LOKOK Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | |
| WSPÓŁPRACA: | inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ | | DATA: 14.01.2022 |

| | | | |
|------------|----------------------------|--|-----------------|
| | | | SKALA: 1:100 |
| | | | KREŠLJ: K.K. |
| ODLUČENJE: | ODLUČENJE: MARIJE DUBRAČIĆ | | ODLUČENJE: K.K. |

0/ WZGLĘD PRAMIAW/ AUTORZ/ OŚWIADCZENIE: JEDNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NI MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECYPOWANA I/ALB PRZESYŁANA W SPOSOB ELEKTRYCZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI COPIOWA/ Kserokopijowa/ KANONNA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE. BEZ WZGLĘDU NA SPOSOB UŻYTKOWANIA. RIEMIEŃ 23000 W/ WŁAŚCICIEL PRAMIAW/ AUTORSKICH