



- DASZEK SZKALNY NA WSPORNIKACH**
1. Wsporniki ze stali nierdzewnej malowane proszkowo RAL 7016 - antracyt
 2. Szkło bezpieczne laminowane VSG 12,76 mm
 3. Pochylenie szkła 2° - spadek w kierunku terenu.
 4. Montaż wsporników na 4 szt. kotew chemicznych, przed ociepleniem budynku.
 5. Maksymalny rozstaw wsporników 1000 mm.
 6. Maksymalny wysięg wsporników 1200 mm.

| | |
|--|------------|
| Temat opracowania: BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO SZKOŁY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE | |
| Temat rysunku: DETAL DASZKU SZKLANEGO | |
| Inwestor: POWIAT NAKIELSKI UL. DĄBROWSKIEGO 54, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ | |
| Projektował: MGR INŻ. M. MŁYNAREK uprawnienia budowlane nr KUP/0051/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń | |
| Data: | 06.06.2024 |
| A – 21 | SKALA 1:10 |