



| Zestawienie materiałów | |
|------------------------|---|
| Lp. | Rodzaj elementu |
| 1 | Łuk konstrukcyjny z drewna klejonego 65 x 200 mm |
| 2 | Legar dolny główny z drewna klejonego 65 x 130 mm |
| 3 | Legar odczkowy krótki z drewna klejonego 65 x 130 mm |
| 4 | Wymian legara odczkowego z drewna klejonego 65 x 130mm |
| 5 | Wieniec dolny z drewna klejonego 60 x 170 mm |
| 6 | Wieniec górny z drewna klejonego 60 x 160 mm |
| 7 | E' cznik wieńca dolnego bl. 3 mm, L: 60/73/350 + L: 60/50/270 |
| 8 | E' cznik wieńca górnego bl. 3 mm 105 x 105 x 90 |
| 9 | E' cznik krokwi bl. 3 mm 140 x 170 mm |
| 10 | 4 x bal z drewna litego 50 x 100 mm (równo rozłożone) |
| 11 | Wypełnienie pola górnego łupin' z poliwęglanu gr. 8 mm (na uszczelce gumowej) |
| 12 | Listwa dociskowa (drewniana) |
| 13 | Skrzydła drzwiowe z drewna klejonego wypełnione PLEXI 4 mm - drzwi podwójne frontowe (70 LEWE + 90 PRAWY) x 210 cm - drzwi pojedyncze frontowe (70 LEWE + 90 PRAWY) x 210 cm - drzwi ewakuacyjno-dostawcze PRAWY 90 x 210 cm |
| 14 | Rama okienna uchylna z drewna klejonego wypełnienie PLEXI 4 mm |
| 15 | Słownik okna uchylnego |
| 16 | Blokada wiatrowa |
| 17 | Parapet z blachy do okien |
| 18 | Pierścień montażowy z drewna klejonego górny |
| 19 | Pierścień montażowy z drewna klejonego dolny |
| 20 | Wieniec stelaża tropiku |
| 21 | Stelaż tropiku - profil stalowy zamknięty |
| 22 | Ramię pał' ku tropiku płaskownik stalowy 20 x 40 mm |
| 23 | E' cznik ramienia i pał' ku profil zamknięty 20 x 40 mm |
| 24 | Eupina tropiku 1/22 czaszy PCV |
| 25 | Okap Eupiny tropiku oraz płaskownik naprężaj' cy tropik (dolny i pociędni) |
| 26 | Pręt reguluj' cy naprężenie łupiny tropiku |
| 27 | Wentylator wyci' gowy |
| 28 | Guma antypoślizgowa - krata |
| 29 | Obłuba mocuj' ca M 10 |
| 30 | Wymian z drewna klejonego 65 x 130 mm (opcja) |
| 31 | Skryzinka oraz krata nawiewowa 350 x 1000 mm (opcja) |
| 32 | Belka górna 65 x 200mm |
| 33 | Słup oamick' try z drewna klejonego 160 x 160mm |
| 34 | E' cznik słupa z pierścieniem, bl. 4mm - 60/100/120 |
| 35 | Słup 160/160mm |
| 36 | E' cznik łuku z białym zadaszzenia werandy L:3/60/60mm |

Schemat instalacji elektrycznej wewnętrznej

| | | | | |
|---|---------------|--|---------------|---------|
| | TEMAT | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARENY WIELOZJONOWEJ "EMPRO" | NUMER RYSUNKU | 10 |
| | TITUL RYSUNKU | SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ | FAZA | PB |
| <small>AKK Studio s.c. Mieczysław Krysta & Piotr Krawczyk ul. Świdzińska 1B ul. Al. 03/050 24 57, tel. 030/350 23 93 NIP 548-23-67-488 REGON 07201290</small> | ADRES | Arene Wiskozostowa "EMPRO" | SKALA RYSUNKU | 1:50 |
| | PROJEKTOWAŁ | Mieczysław KRYSSTA spt. nr 21989 B-B | DATA | 09.2006 |
| <small>Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. Wyniki projektu nie stanowią gwarancji.</small> | OPRACOWAŁ | Marcin GAJLAS | | |