



SPECYFIKACJA

- Drzwi i ościeżnice - drewno sosnowe selekcjonowane bezszcenne gat. 1, klejone trójwarstwowo przeciwstawnie, wilgotność naturalna 10 %, suszone ekstensywnie.
- Kleje do drewna JAWACOL (wodna dyspersja polimerowa)
- Wykonanie impregnacji dezynfekcyjnej drewna w celu zabezpieczenia przed korozją biologiczną (pleśń, grzyby, owady) metodą natryskową, lub iniekcijną przy użyciu rozpuszczalnych preparatów np. FONGITOL STX firmy StarMax lub Capalac Holz-Imprägniergrund firmy Caparol; lub Penetrit f-my Altax.
- **Podkłady i impregnaty** (powłoki pośrednie) np. f-my GORI, RUBBOL w pełni dyfuzyjne i paro przepuszczalne, odporne na działanie wody (rozpuszczalnikowe - na bazie olejowej i wodorozcieńczalne)
- **Farby i lakiery nawierzchniowe** - malowanie kryjące stolarki drzwiowej farbami nawierzchniowymi firmy REMMERS AIDOL INDULIN DW 601 (wodna farba poliuretanowo-akrylowa), lub f-my Caparol - **malowanie podkładowe** - wodorozcieńczalnym lakierem kryjącym akrylowo-poliuretanowym CX Capalac PU-Vorlack; **malowanie końcowe** - akrylowym lakierem poliuretanowym CX Capacity PU-Satin, lub Sikkens, Tikkurila (akrylowo-alkidowe). Farby w sposób pełny współpracujące z drewnem poprzez wnikięcie w mikro pory, w pełni ekologiczne nanoszone techniką hydrodynamiczną. Proponuje się zastosowanie farby w kolorze **RAL 8011** , przedstawione do ostatecznej akceptacji przez MKZ, po wykonaniu próbek kolorystycznych.
- Snycerka - wykonać prace rzeźbiarskie wg rysunku.
- Szkło zespolone klejone FLOAT 33.1/16/33.1 U=2,6W/m2/K) - ornamentowe
- bezpieczne : wg próbek do ostatecznej akceptacji przez MKZ.
- Płyciny z wkładką poliuretanową
- Okucia ślusarskie i klamki - f-my VBH, GU,
- Uszczelki - firmy DIPRO, BRUGMANN, DEVENTER, (profil dwukomorowy złożony z termoplastycznych elastomerów TPE)
- Próg - kształownik stalowy/aluminiowy zakotwiony w betonowym progu.
- Montaż i uszczelnienie:
- przy zastosowaniu pianki PU; na taśmę rozprężnej od zewnątrz
- opierzenia wyprawić od wewnątrz tynkiem gipsowo-wapiennym „Goldband” f-my Knauff.
- SPECYFIKACJA OSPRZĘTU:
- a. MONTAŻ SAMOZAMYKACZY
 - SAMOZAMYKACZ GEZE TS 4000 przeznaczony do drzwi o szerokości skrzydła do 1400 albo do 1600 mm i masie odpowiednio do 120 lub 160 kg. lub
 - SAMOZAMYKACZ SCOT DC 30 przeznaczony do drzwi o szerokości skrzydła 1200mm i masie 80-100kg. Max. kąt otwarcia drzwi : 180° drzwi lewoprawe.
- b. MONTAŻ ELEKTROZWOJY
 - ZWOJA ELEKTROMAGNETYCZNA SCOT EL- 800 WS; 350kg, (lub 300kg)
 - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY
 - ZASILACZ IMPULSOWY MDR -20-12; Moc 20 W; Napięcie wyjściowe 112 VDC; Prąd wyjściowy 11.67A
 - NATYNKOWY PRZYCISK WYJŚCIA - SCOT BT4 Styk NO, Obciążalność: 3A / 36V DC

PRO-INWEST

MARCIN SOKOŁOWSKI
ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz
NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192

BRAMA PRZEŚWITU

TEMAT:	OPRACOWAŁ	PODPIS
INWESTOR	PROJEKTANT: inż. Czesław Pluskoba upr. arch. nr 1347/89/LD upr. konstr. nr 41281/PW	
ADRES	SPRAWICZAJĄCY: inż. arch. Henryk Pielichowski inż. Stanisław Ziętowski upr. bud. nr 10069	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sokółowski	DATA Grudzień, 2016r.	NR RYS. AK-19
INWESTOR Miasto Poznań - Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17 reprezentowany przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalnych Sp. z o.o. 60-770 Poznań, ul. Matejki 57	RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:20