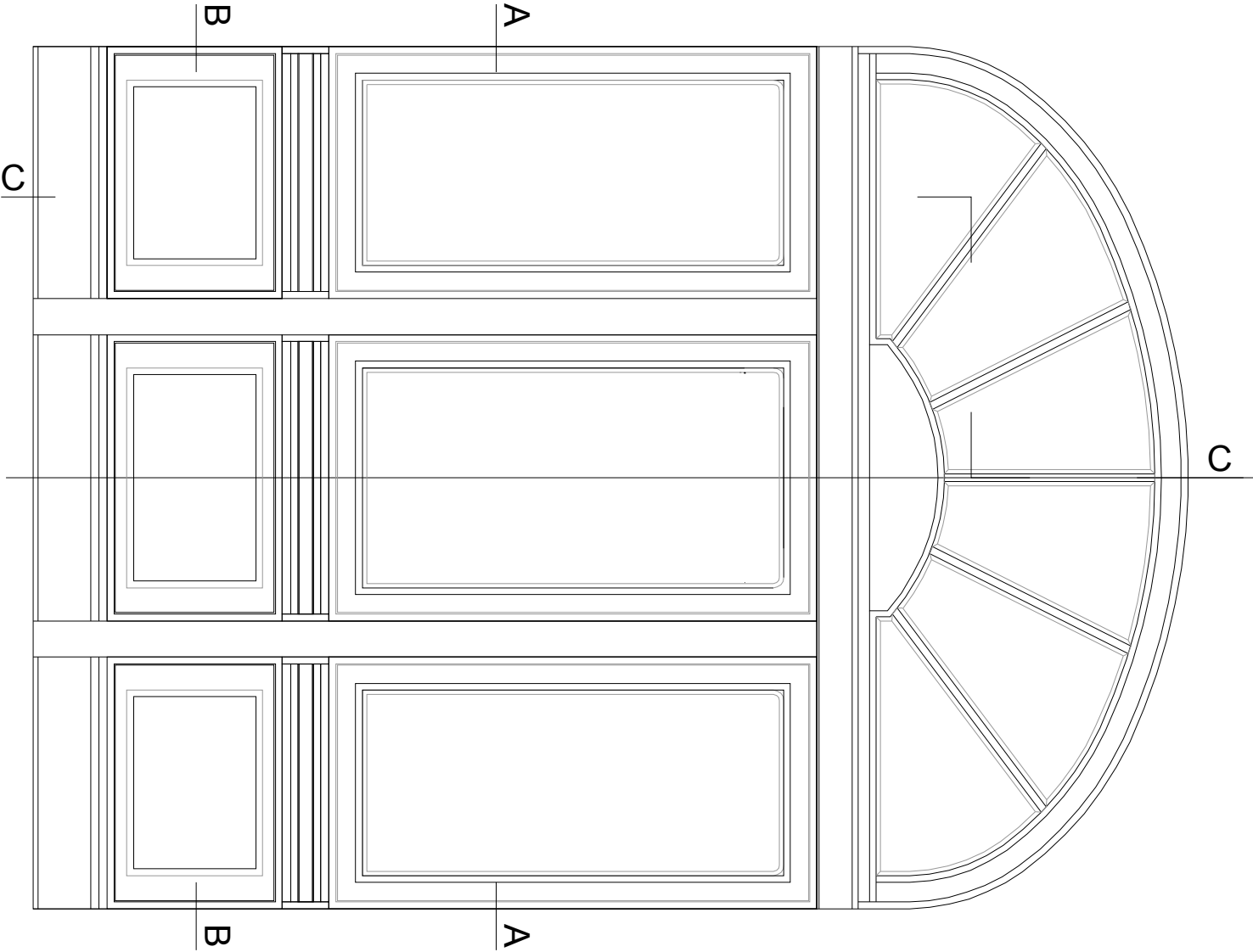


SPECYFIKACJA

- Drzwi i ościeżnice - drewno sosnowe selekcjonowane bezszcenne gat. 1, klejone trójwarstwowo przeciwstawnie, wilgotność naturalna 10 %, suszone ekstensywnie.
- Kleje do drewna JAWACOLL (wodna dyspersja polimerowa)
- Wykonanie impregnacji dezynfekcyjnej drewna w celu zabezpieczenia przed korozją biologiczną (pleśń, grzyby, owady) metodą natryskową lub iniekcyjną przy użyciu rozpuszczalnikowych preparatów np. FONGITOL STX firmy StarWax lub Capalac Holz-Impregniergrund 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 stołarki drzwiowej farbarni 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 Capacryl 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.
- Szkło zespolone klejone FLOAT 33.1/16/33.1 U=2,6W/m2/K) - bezpieczne : wg próbek do ostatecznej akceptacji przez MKZ.
- Płyciny z wkładką poliuretanową
- Okucia ślusarskie i kłamki - f-my VBH, GU,
- Uszczelki - firmy DIPRO, BRUGMANN, DEVENTER, (profil dwukomorowy złożony z termoplastycznych elastomerów TPE)
- Próg - kształtownik stalowy/aluminiowy zakotwiony w betonowym progu.
- Montaż i uszczelnienie:
- przy zastosowaniu pianki PU; na taśmnie rozprężnej od zewnątrz
- opierzenia wyprawić od wewnątrz tylnikiem gipsowo-wapiennym „Goldband” f-my Knauf.
- 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 lewe/prawe.



BRANŻA :		ARCHITEKTURA • KONS TRUKCJA	
RODZAJ OPRACOWANIA :		PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT		BRAMA PRZEŚWITU - OD PODWÓRZA	
TEMAT:	REMONT BUDYNKU WIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZAKRESIE RENOWACJI ELEWACJI, REMONTU DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA, WZMOCNIENIA STROPÓW, REMONTU KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	OPRACOWAŁ:	PODPIS
ADRES	Poznań, ul. Kantata 8/9 dz. nr ewid. 36/2, 36/23, arkusz 25, obręb Poznań 51	PROJEKTANT: inż. Czesław Puskas upr. arch. nr 1347/881.0 upr. konstr. nr 412/81Pw	
INWESTOR	Miasto Poznań - Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17 reprezentowany przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.	SPRAWDZAJĄCY inż. arch. Henryk Pelichowski upr. arch. nr 1276/59 inż. Stanisław Ziębowski upr. bud. nr 100/69	
		OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sokolowski	
		DATA	Grudzień, 2016r.
			NR RYS.
			AK-19/1