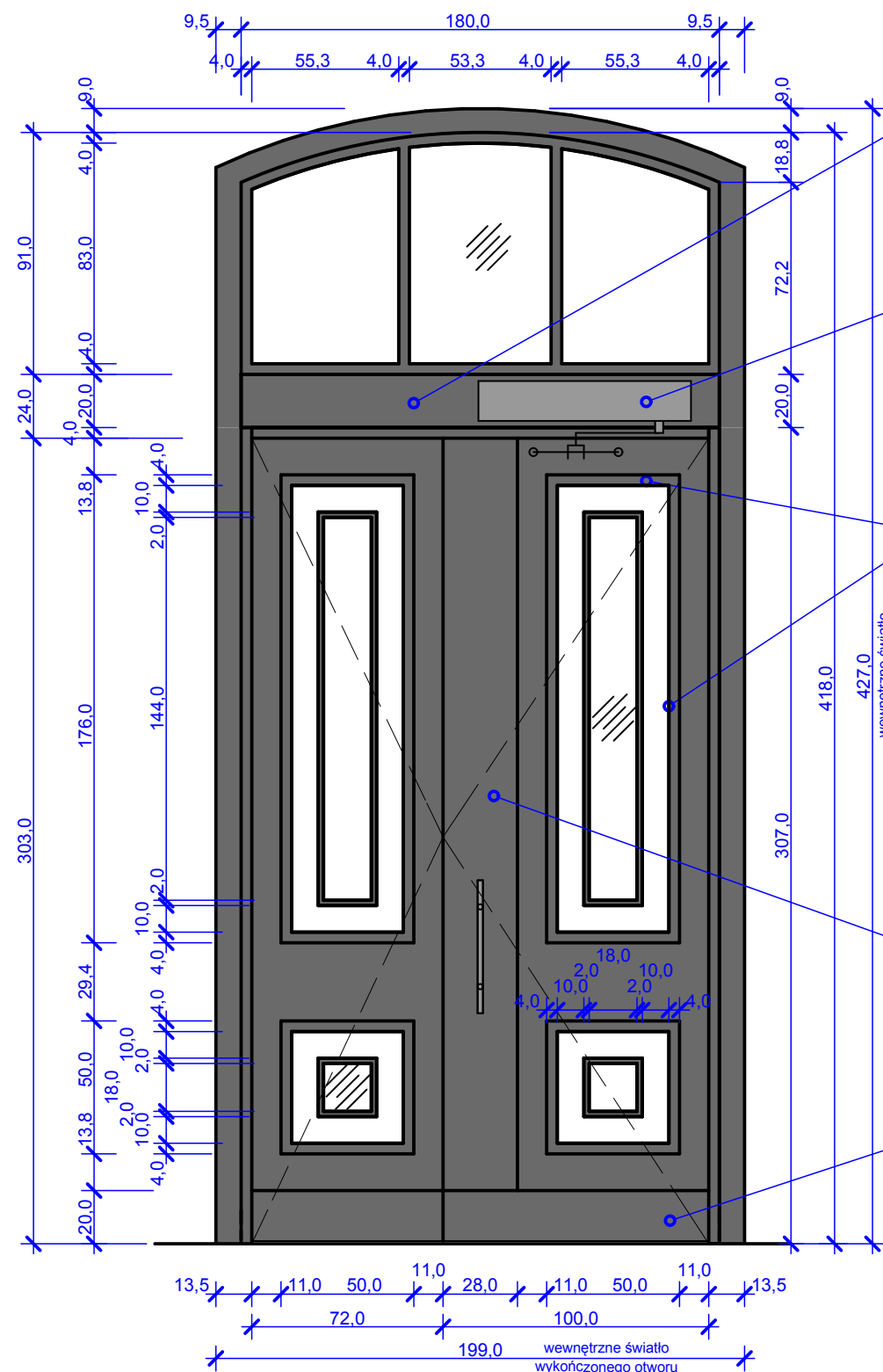


widok drzwi od wewnątrz



blenda nadprożowa (od zew. połączona z gzymsem drew.)

automat do drzwi uchylnych (jednoskrzydłowy) z radarem dwukierunkowym (wejście i wyjście) z czujnikiem bezdotykowym, możliwość otwarcia ręcznego w wyniku zaniku napięcia (mocowany na blendzie nadprożowej)

obramienie dekoracyjne płycin szklanych z listew szer. 40 mm wysunięte 10 mm przed lico skrzydła

2 słupki dekoracyjne z listwy szer. 80 mm wysunięte 20 mm przed lico skrzydła (mocowane do skrzydła głównego)

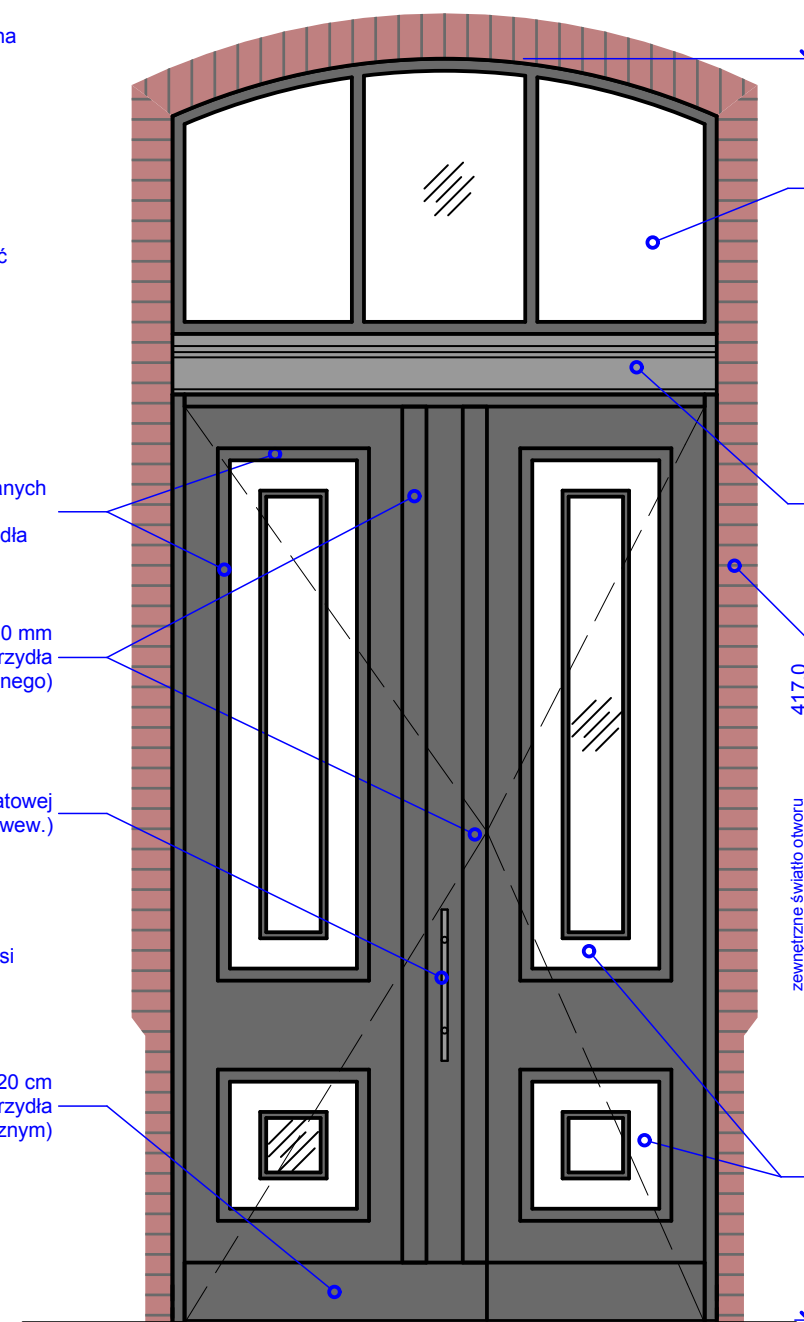
pochwyt ze stali nierdzewnej matowej długości 50 cm (od zew. i wew.)

blenda dekoracyjna (symetryczna do osi drzwi, wysunięta 10 mm przed lico skrzydła (na skrzydle głównym)

cokół zew. dekoracyjny h=20 cm wysunięty 30 mm przed lico skrzydła (na skrzydle głównym i bocznym)

cokół wew. dekoracyjny h=20 cm wysunięty 10 mm przed lico skrzydła (na skrzydle głównym i bocznym)

widok drzwi od zewnątrz



proj. naświetle stałe, trójpolowe (z szyba zespoloną)

istn. ślimię drzwi - w formie drew. gzymsu (element zachowany, oczyszczony, zaimpregnowany i pomalowany w kolorze ślusarki aluminiowej) - mocowany do frontu aluminiowej blendy)

istn. ceglane ościeża otworu drzwiowego

płyciny przeszklone (szyba zespolona) z obustronnymi szprosami szer. 20 mm naklejanymi na szybę

opis drzwi:

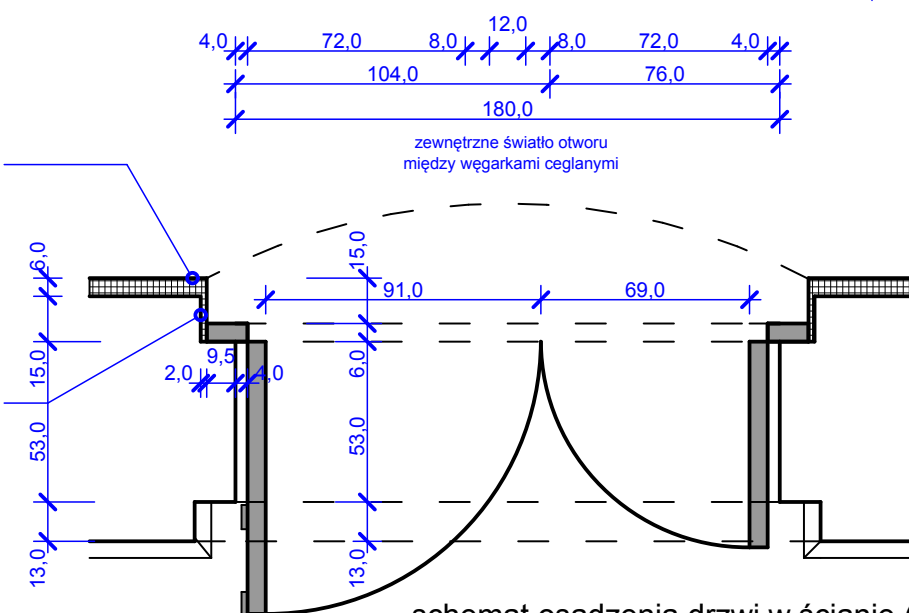
- drzwi dwuskrzydłowe, asymetryczne, z górnym naświetlem stałym, otwierane autoamtycznie (skrzydło główne)
- skrzydło główne lewe (min. 90 cm szer. przejścia), otwierane na zew., skrzydło boczne z blokadą)
- drzwi nawiązujące w podziałach do stolarki drzwiowej drew. (istn. demontowana) z wprowadzeniem przeszkleń doświetlających w płycinach oraz zachowaniem drew. ślimia (gzymsu) nad drzwiami

parametry techniczne drzwi:

- systemowe aluminiowe profile trójkomorowe, ciepłe gr. 60 mm (skrzydło i ościeznica)
- wypełnienie: szklenie dwukomorowe (szkło bezpieczne)
- profile z wkładkami izolacyjnymi (termicznymi) z poliamidu wzm. włóknem szklanym
- próg zerowy (ukryty)
- okucia antywłamaniowe w klasie min. WK2
- lakierowane w kolorze RAL 7022
- szyby zew. zabezpieczone antywłamaniowo folią typu P4
- współczynnik izolacyjności drzwi $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

izolacja termiczna ściany zew. z płyt izolacyjnych z pianki PIR gr. 5 cm na zaprawie mineralnej gr. 10 mm

izolacja termiczna ościeży pionowych drzwi z płyt izolacyjnych z pianki PIR gr. 1.5 cm i uszczelnienie 3-warstwowe dookoła otworu drzwiowego (wg części opisowej)



schemat osadzenia drzwi w ścianie (rzut) drzwi otwierane na zewnątrz budynku

faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	ARCHITEKTURA		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:	<div> <div> K O PROJEKT </div> <div> STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com ul. Kombatanów 27, 71-808 Szczecin tel. 501 103 259, 668 637 000 </div> </div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski		podpisy
proj. wnętrz	Jacek Kokowski		
temat rysunku	DRZWI ZEWNĘTRZNE Z1		
nr rys.	7w/1	skala rys.	1:25
		data	luty 2017