



LEGENDA OZNACZEŃ

- istn. ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej
- rozbiorczy
- proj. zamurowania z cegły ceramicznej pełnej
- zabudowy otworów w stropie (REI120 i EI120)
- proj. ścianki działowe z cegły ceramicznej pełnej gr. 12 cm, tynkowane obustronnie (REI 120)
- proj. system izol. term. od wew. (ściany i ościeża otworów okiennych) - płyty izolacyjne mineralne z lekkiego betonu komórkowego gr. 5 i 10 cm
- proj. ściany żalbetonowe szyby windowego gr. 15 cm (REI 120)
- proj. zamurowania z cegły elewacyjnej
- proj. ściany fundamentowe betonowe gr. 25 cm (min. 80 cm pod p.t.), stanowiące podkonstrukcję zew. schodów i chodnika wejściowego (wg PW)
- studz. schladz. proj. studnia schładzająca dn.1000 z betonowego elementu prefabrykowanego z pokrywą betonową i ażurową kratą z rusztu stalowego (patrz część opisowa PW oraz instalacyjna sanitarna)
- studz. wod. proj. studzienka wodomierzowa z betonu zbrojonego makrowłóknami z pokrywą stalową wyklejona płytą z gresu podłogowego (w dniu płyty dennej osadnik 20/20) - patrz część opisowa PW oraz instalacyjna sanit.)
- izolacje przeciwigłociowe
- uwaga: w budynku w roku 2013 zrealizowano zabezpieczenie przeciwigłociowe metodą iniekcji krystalicznej w zakresie izolacji poziomej ścian piwnic na poziomie posadzki piwnicy (obejmującej wszystkie ściany zew. oraz wew. konstrukcyjne, za wyjątkiem wskazanych niżej miejsc) oraz w zakresie izolacji pionowej ściany piwnicy sąsiadującej z budynkiem plebanii
- zrealizowana przeciwigłociowa izolacja pionowa metodą iniekcji krystalicznej (mieszanka iniekcyjna złożona z cementu portlandzkiego, wody oraz aktywatora krzemianowego)
- miejsca nie objęte poziomą iniekcją krystaliczną przy posadzkach piwnicy - proj. uzupełnienie izolacji w tej samej technologii w celu uzyskania ciągłości przepływu (środek iniekcyjny złożony z cementu portlandzkiego, aktywatora krzemianowego i wody w proporcjach 8 : 1 : 4)
- proj. zewnętrzna izolacja przeciwigłociowa ścian piwnic (do poziomu terenu) z elastycznej zaprawy cementowo-polimerowej na warstwie wyrównującej i gruntujać ist. ściany ceglane (wg części opisowej i detalu PW)
- projektowana przeciwigłociowa izolacja pozioma i pionowa od wewnątrz metodą iniekcji krystalicznej wg zrealizowanej technologii na odcinku ostrej granicy działki (mieszanka iniekcyjna wg opisu powyżej), połączenie z izolacją piw. zewnętrzną w jedną ciągłą powłokę

faza	PROJEKT BUDOWLANY		
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:	K O PROJEKT mgr inż. arch. Wojciech Kokowski mgr inż. arch. Jacek Kokowski mgr inż. arch. Jan Pruski mgr inż. arch. Karolina Szczecińska-Peska ul. Komandorów 22 74-200 Szczecin tel. 501 103 220, 688 637 000		
autorzy opracowywania:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski mgr inż. arch. Jacek Kokowski		podpis
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Pruski mgr inż. arch. Karolina Szczecińska-Peska		
temat rysunku	RZUT PIWNICY budowlany		
nr rys.	skala rys.	data	
1ab	1:50	luty 2017	