



- UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ USZCZEGÓLWONO NIEZBĘDNE PARAMETRY ZASTOSOWANIA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH**
Sposoby naprawy elementów.
UWAGA! Uzgodnić z producentem systemu.
- A** izolacja przeciwnośniana komórek i innych powierzchni stykających z wodą
jednostki: mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K
dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-2KM
 - B** wykonanie fasety na połączeniach płaszczyzn wewnętrznych komór
jednostki: mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K
zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków typu ASOCRET-FM40V-faseta 4cm
jednostki: mineralna zaprawa uszczelniająca typu AQUAFIN-1K
 - C** wykończenie powierzchni betonowych ponad lustrem wody
koncentrat gruntujący typu ASO-LINIGRUND-K
akrylowa farba fasadowa, do budowlan wodnych w ujęciach wody, typu BEVADRESS-ACS-Acryl - 2 warstwy, kolor jasnożółty
 - D** posadzka na komorze czepnej
środek do gruntowania podłoży zawilgoconych, typu INDUFLOOR-IB1250
płasek kwarcowy do wykonania posypki na świeżo zagrubianym podłożu żywica epoksydowa do wyk. posadzki przemysłowych, typu INDUFLOOR-IB3357, kolor RAL 7040
płasek kwarcowy do wykonania posypki antypoślizgowej
 - E** naprawa elementów betonowych do głębokości 20mm
mineralna powłoka, warstwa szpeczna typu ASOCRET-KSHB
zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków, typu ASOCRET-FM40V
 - E'** uzupełnienie ubytków w elementach betonowych
mineralna powłoka antykorozyjna zbrojenia, typu ASOCRET-KSHB
mineralna powłoka, warstwa szpeczna typu ASOCRET-KSHB
zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków, typu ASOCRET-FM40V
ubytki głębsze niż 40mm uzupełniać warstwami po max. 40mm

UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ USZCZEGÓLWONO NIEZBĘDNE PARAMETRY ZASTOSOWANIA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH
UWAGI DO PŁYTY DENEJ
ISTNIEJĄCE ODPOMIERNIKI W PŁYCE DENEJ OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ FARBA ANTYKOROZYJNA

ul. Odkrywców 55 53-212 WROCLAW				neXen NADZÓR, PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO	
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis		
mgr inż. Adam Gierczak		upr. 191/00/DJW upr. 188/98/UW Specjalność: kontrolno-budowlana Specjalność: architektura			
Sprawdził	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis		
mgr inż. Anna Ożimek		upr. nr. 12/11 Specjalność: kontrolno-budowlana			
Investycja:	Przebudowa ujęcia wody Betelem w Krzeszowie z uwzględnieniem naprawy płyty dennej			skala	1:50
Adres inwestycji:	działki nr 955/1, 954/2 obręb 0018 Krzeszów, JE-Gmina 02070_2 Kamienna Góra			Data	03-2020
Tytuł rysunku	Widok z góry rzut komory ujęcia wody			rys. nr	K-2
Investor	GMINA KAMIENNA GÓRA			PB	PW
AL. WOJSKA POLSKIEGO 10, 58-400 KAMIENNA GÓRA					