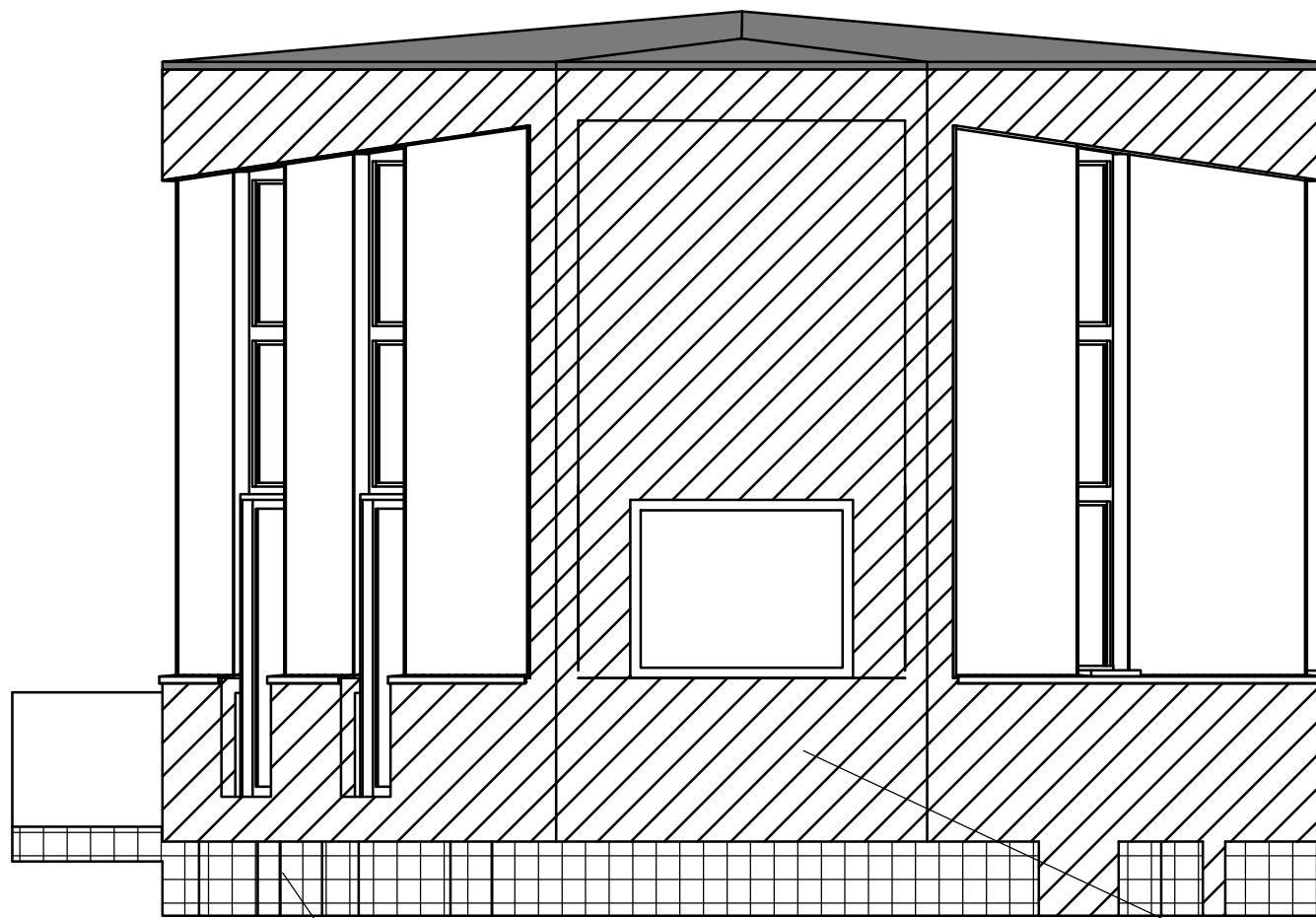


Elewacja południowa

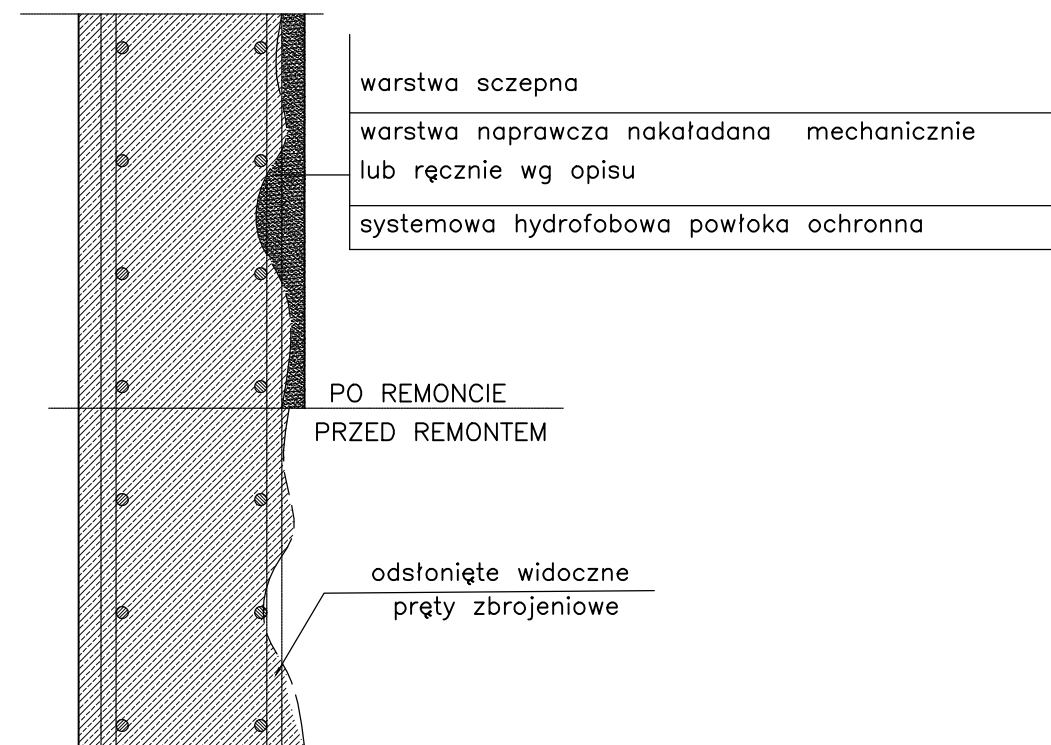


spękania otuliny, odspojenie betonu
DETAL 1

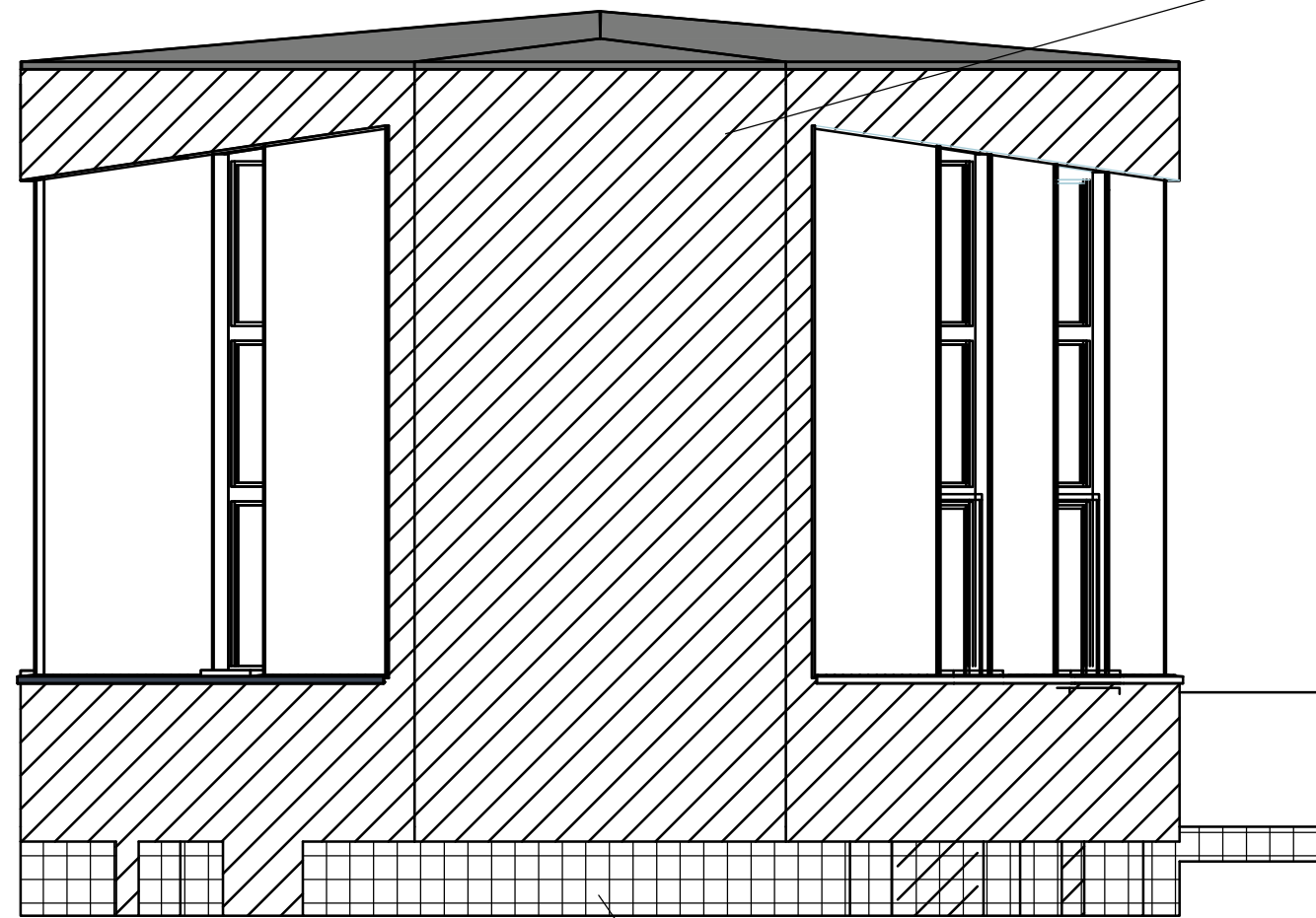
lokalne odspojenia tynku
luźne fragmenty należy skuć
powierzchnię oczyścić z pyłu oraz luźnych elementów
uzupełnić ubytek za pomocą masy naprawczej

DETAL 1

SPOSÓB NAPRAWY POWIERZCHNI BETONOWYCH



Elewacja północna




spękania otuliny, odspojenie betonu
DETAL 1

lokalne odspojenia tynku
luźne fragmenty należy skuć
powierzchnię oczyścić z pyłu oraz luźnych elementów
uzupełnić ubytek za pomocą masy naprawczej

KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT NAPRAWCZYCH :

- Skuć odpadający się, zmurszały i skorodowany beton do betonu zdrowego.
- Oczyszczyć ręcznie naprawioną powierzchnię.
- Istniejące zbrojenie oczyścić dodatkowo ręcznie lub mechanicznie przez szczotkowanie i młotkowanie.
- Zmyć naprawioną powierzchnię wodą pod wysokim ciśnieniem
- W przypadku głębokich ubytków założyć siatkę zbrojeniową $\varnothing 4,5$ o oczkach 5x5 cm lub 10x10 cm – siatkę należy spawać punktowo do istniejącego, odkrytego zbrojenia spoiną pachwinową $a = 2$ mm.
- Ponadto, po oczyszczeniu zbrojenia, należy ustalić przy pomocy pomiarów w jakim stopniu jest ono skorodowane a następnie pod nadzorem inwestorskim i projektowym ocenić czy wymaga ono wzmocnienia.
- Zabezpieczyć odkrytą powierzchnię zbrojenia oraz wykonać warstwę słup mechanicznie mieszanką do torkretowania metodą suchą – dwukrotnie malowanie.
- Wykonać warstwę naprawczą ręcznie mieszankami modyfikowanymi lub mechanicznie mieszanką do torkretowania metodą suchą – Wprowadzić hydrofobową powłokę ochronną poprzez dwukrotne malowanie.

 <p>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</p> <p>budowlancy@carbo.com.pl www.carbo.com.pl</p>			<p>Tytuł Projektu:</p> <p>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</p>		
<p>Branta: BUDOWLANA</p>			<p>Investor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19</p>		<p>Stadium: PROJEKT TECHNICZNY</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Marzena BANASZEWSKA</p>	<p>Data:</p> <p>04/2022</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Adres inwestycji:</p> <p>SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska</p>	<p>Nr projektu:</p> <p>CA-P2/2408</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>
<p>Nr uprawnień:</p> <p>SLK/5741/PBK/15</p>			<p>Nazwa obiektu:</p> <p>BUDYNEK UJĘCIA WODY</p>	<p>Nr Rysunku:</p> <p>PW-7.03</p>	<p>Format:</p> <p>A2</p>
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Anna BARTOSZ</p>	<p>Data:</p> <p>04/2022</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Tytuł rys.:</p> <p>Naprawa konstrukcji żelbetowej Ark.3</p>		<p>Arkusz:</p> <p>1/1</p>
<p>Nr uprawnień:</p> <p>SLK/6567/PBK/16</p>					