

1 CAPAROL 'PALAZZO' 150
RAL 5019

Ściany:

Istniejący tynk elewacyjny należy usunąć. Następnie należy nałożyć dwie warstwy kleju do styropianu i wtopić siatkę styropianową celem wzmocnienia struktury ocieplenia. Po wyschnięciu całość należy zagruntować. Na tak przygotowane podłoże należy nałożyć masę tynkarską silikatowo - silikonową typu Weber o strukturze baranka gruboziarnistego. W miejscach wskazanych na elewacjach wykonać boniowanie w tynku. Kolor RAL 5013, RAL 0000, RAL design 075 90 20 lub rozwiązanie równoważne.

2 CAPAROL 'PALAZZO' 150

Cokół:

Wykonać cokół wysokości 30cm z tynku mozaikowego typu Atlas Deko M. Wykonać w obwodzie budynku 0,5m opaskę z kamieni płukanych, zabezpieczonych obrzeżami betonowymi 20x6cm.

3 RAL 9003 SIGNALWEIS

Stoiarka okienna i drzwiowa:

Zamontować stoiarkę drzwiową np. "Hormann" oraz okna zespolone np. "Veka" w kolorze antracytowym, lub rozwiązanie równoważne

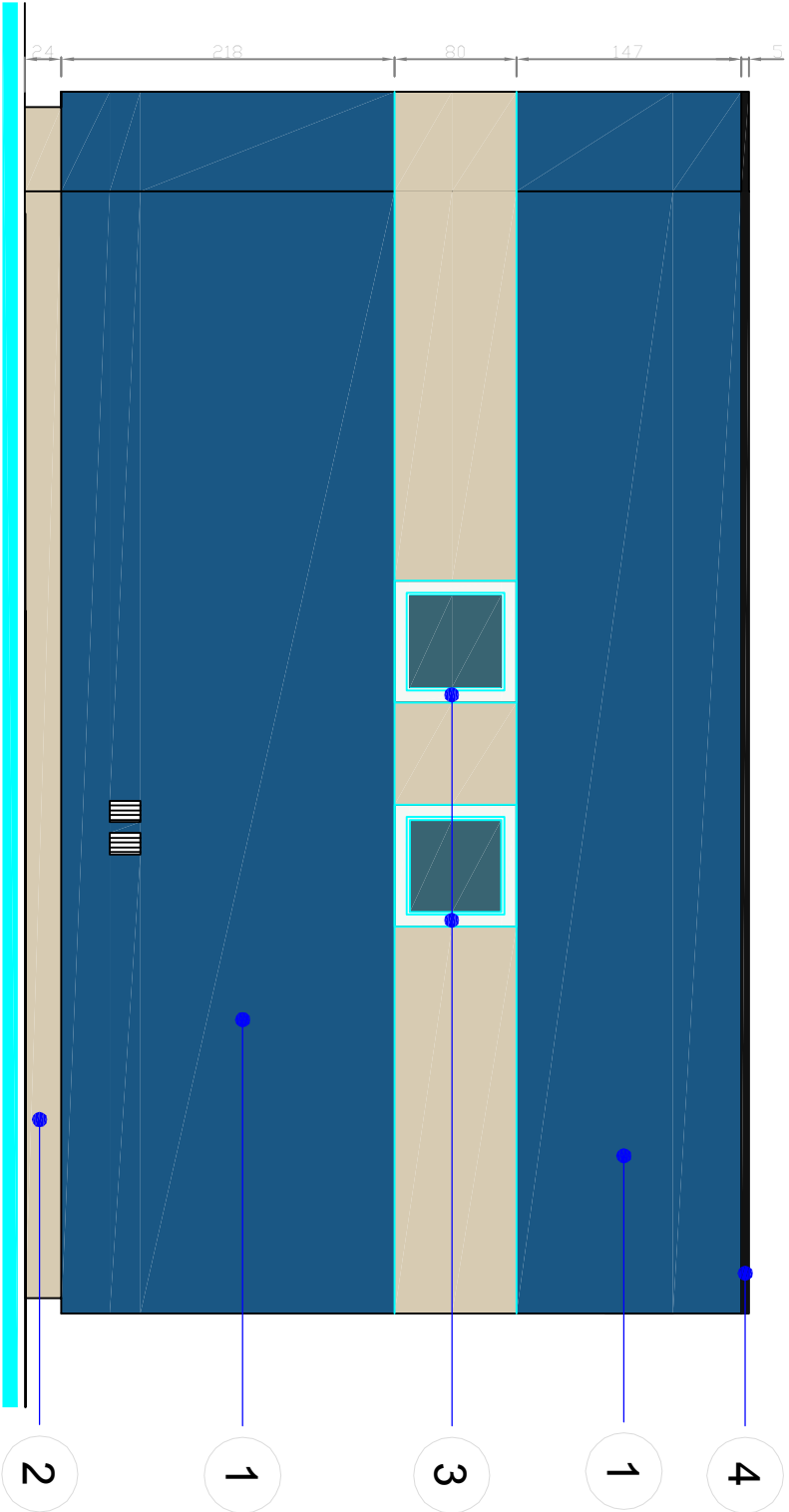
4 ANTRACYT

Obrobki blacharskie i orynnowanie:
Wykonać obrobki blacharskie i orynnowanie z blachy stalowej, ocynkowanej, powekanej w kolorze antracytowym

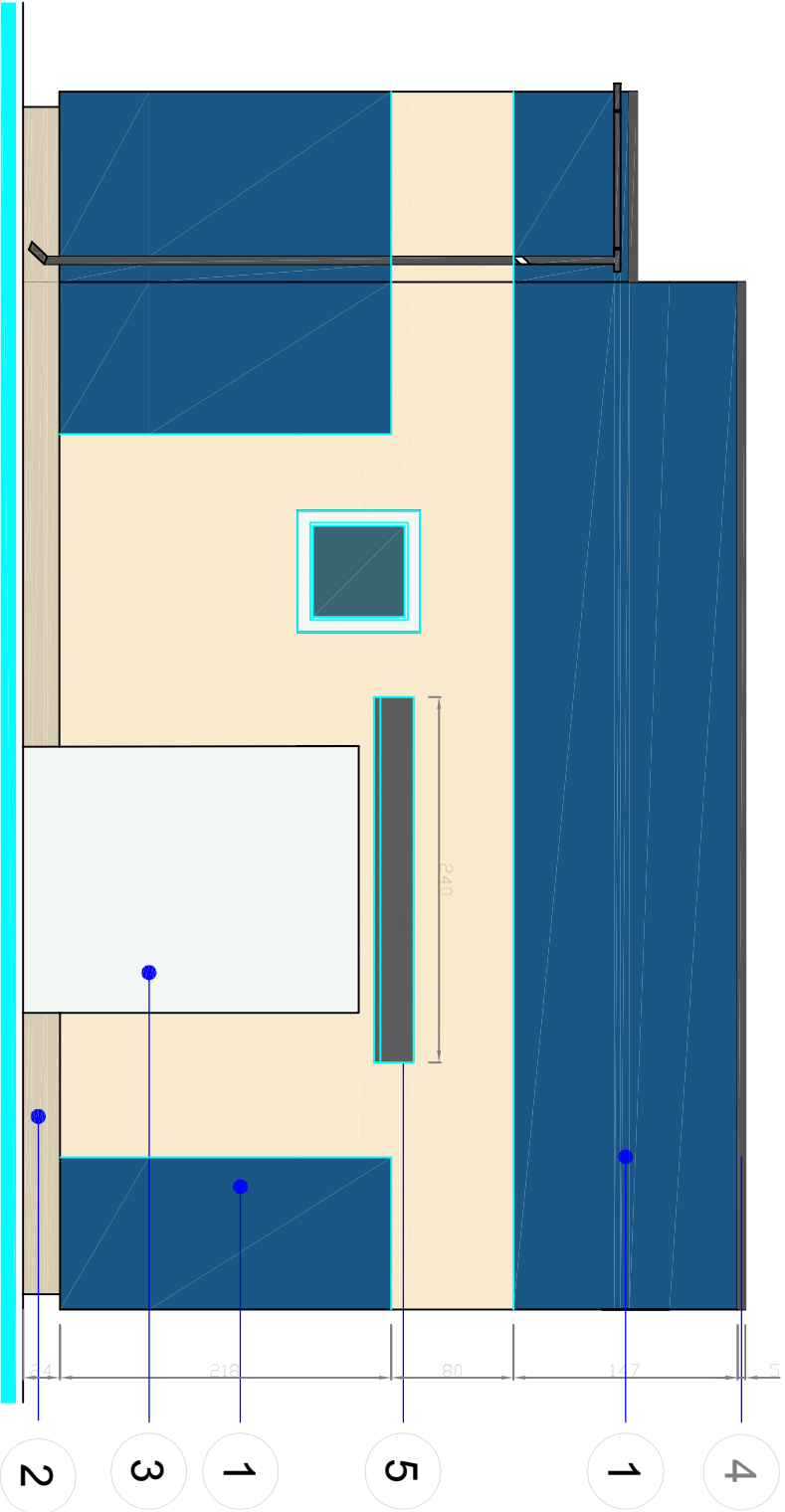
5 ALUMINIUM

Zadaszenie wejścia:

Wykonać zadaszenie systemowe ze stali nierdzewnej i elementów aluminiowych z wypełnieniem akrylowym np. Robeilt, LIGHTLINE L lub rozwiązanie równoważne



Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia

Temat: Projekt przebudowy (modernizacji) istniejącej stacji uzdatniania wody w Dychowie			
Inwestor: Gmina Bobrowice, 66-627 Bobrowice 131			
Lokalizacja: 66-627 Dychtów, dz. 305/5			
Branża: BUDOWLANA		NR ark. 11	
Nazwa rysunku: ELEWACJA		Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Liburnik		Podpis	Data: 2012.11
upr. nr PO/KK/283/2009			
Sprawił: mgr inż. arch. Bartosz Świątki		Podpis	Data: 2012.11
upr. nr KP/OK JA.50/2008			
Opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Liburnik		Podpis	Data: 2012.11