

WYCIĘCIE OSTATNIEGO SŁUPKA PIONOWEGO BALUSTRADY ORAZ PRZYMOCOWANIE DO DO PODŁOŻA, I PONOWNE PRZYSPAWANIE DO BALUSTRADY W MIEJSCU SĄSIADUJĄCEGO PRĘTA PIONOWEGO, - W CELU POPRAWNEGO MONTAŻU OCIEPLENIA. OCIEPLENIE DOCIĄĆ DO PORĘCZY MOCOWANEJ W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ. BALUSTRADĘ OCZYŚCIĆ Z ZANIECZYSZCZEŃ, USUNĄĆ RDZĘ I WARSTWĘ STAREJ FARBY. NASTĘPNIE POKRYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ W KOLORZE BRĄZOWYM RAL 8017

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-	TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
-	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
-	STYROPIAN
-	MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
-	KLEJ UNIWERSALNY
13 cm	STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.032[W/(m*K)]$ LUB LEPSZYM
-	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

DOCIĘCIE PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA DO SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH. ZACHOWAĆ 3cm LUZU. UWAGA! STYROPIAN POŁOŻYĆ RÓWNIEŻ NA ŚCIANĘ POD SCHODAMI. SCHODY ZEWNĘTRZNE DOKŁADNIE UMYĆ I OCZYŚCIĆ Z ZANIECZYSZCZEŃ I WYRÓWNAĆ ICH POWIERZCHNIĘ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ. POKRYĆ PODKŁADEM DO BETONU ZEWNĘTRZNEGO A NASTĘPNIE JEDNOSKŁADNIKOWĄ FARBĄ ANTYPOŚLIŻGOWĄ, KOLOR POPIELATY RAL9006

MASA POLIURETANOWA  
TAŚMA ROZPRĘŻNA, TRWALEELASTYCZNA  
MASA POLIURETANOWA

TAŚMA ROZPRĘŻNA, TRWALEELASTYCZNA  
MASA POLIURETANOWA  
OBRÓBKA Z BLACHY STALOWEJ

WYKOŃCZENIE COKOŁU - PŁYTKA KLINKIEROWA  
W poziomie cokołu - płytki klinkierowe, mrozo odporne, o wymiarach 240x71mm i grubości 14mm. Kolor zbliżony do koloru pokrycia dachowego - RAL 8017 lub zbliżony. Montaż płytek na warstwie zaprawy klejowej z siatką zatopioną w kleju, zgodnie z systemem dedykowanym przez producenta. W warstwie wykonać kołkowanie - 5 kołków na m2. Układać płytki do wysokości minimum 60cm powyżej powierzchni terenu. Pozostałe wysokości zgodnie z rysunkami elewacji. Na płytkach ułożyć listwę startującą mocowaną do istniejącej konstrukcji ściany. Należy dokładnie wypoziomować pierwszą warstwę płytek. Płytki układać z przesunięciem 1/3 płytki. W narożach użyć płytek kątowych L. W trakcie klejenia fugi pionowe ustalać za pomocą przerw fugowych. Fuga systemowa w kolorze białym RAL 9003 lub zbliżonym.

DETAL COKOŁU  
DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

<div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>Słupnice 859, 34-615 Słupnice</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div>	
NAZWA OBIEKTU:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ETAP:	WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda MPOIA/027/2017
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Magdalena Trąd	
TYTUŁ RYSUNKU: DETALE 4	
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022
NR RYS.:AW.18	

