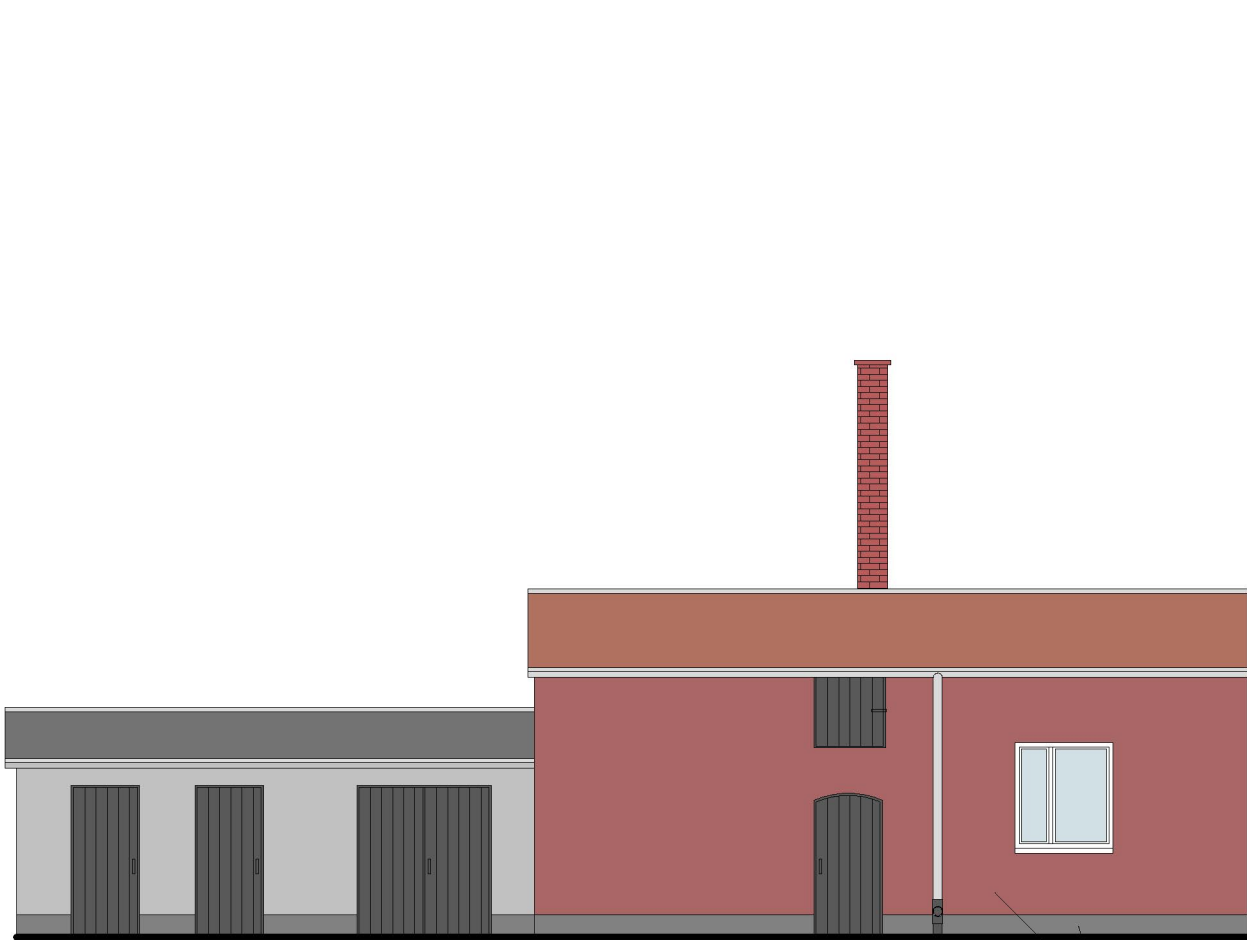




ELEWACJA WSCHODNIA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100

ELEWACJA ZACHODNIA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100

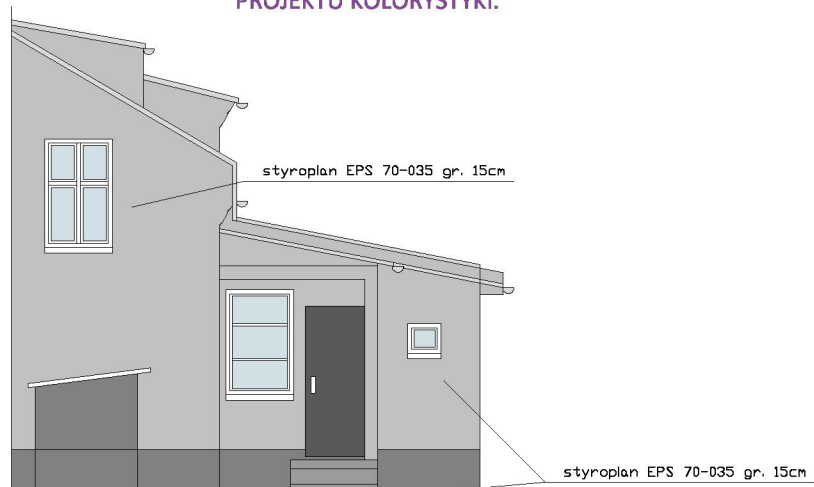
ELEWACJA POŁUDNIOWA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100



ELEWACJA ZACHODNIA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100



ELEWACJA PÓŁNOCNA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100



ELEWACJA WSCHODNIA PROJEKT I KOLORYSTYKA SKALA 1 : 100

- UWAGI:**
- 1.- OBSZAR DOCIELENIA STYROPIAN EPS 70-035 15cm
 - 2.- DOKONAĆ WYMIANY RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH I OBRÓBEK BALCHARSKICH - SYSTEM ODPROWADZANIA WÓD DESZCZOWYCH Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ.
 - 3.- DREWNIANY GZYMŚ PODOKAPOWY:
- ZAKRES PROWADZONYCH PRAC RENOWACYJNYCH:**
- USUNIĘCIE STARYCH POWŁOK MALARSKICH,
 - UZUPEŁNIENIE LUB WYMIANA USZKODZONYCH ELEMENTÓW NA NOWE,
 - ZAGRUNTOWANIE DREWNA PODKŁADOWYM LAKIEREM WODNO-POLIURETANOWYM, BEZEMISYJNYM, POPRAWIAJĄCYM PRZYPĘCNOŚĆ PRZEZNACZONYM DO GRUNTOWANIA DREWNA WYMIAROWEGO,
 - MALOWANIE NAWIERZCHNIOWE LAKIEREM WODNO-POLIURETANOWYM, BEZEMISYJNYM, ODPORNYM NA DZIAŁANIE WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I PROMIENIOWANIE UV - WG PROJEKTU KOLORYSTYKI.

PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCY ZESTAW KOLORYSTYCZNY WEDŁUG WZORNIKA NCS INDEX

TŁO ELEWACJI 9	S1005-R80R
TŁO ELEWACJI 9A-11	S2030-Y90R
GZYMŚ PODOKAPOWY	S2005-R80R
DACHÓWKA CERAMICZNA	
COKÓŁ ELEWACJI	S3005-R80R
BRAMA DREWNIANA	S5005-R80R

RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO ELEWACJI FRONTOWEJ ZACHODNIEJ:

Wykonanie renowacji gzymsu oraz pozostałych elementów wykonanych z zapraw cementowo-wapiennych: istniejące tynki należy skrócić w miejscach uszkodzeń, odspoić od podłoża oraz śladów korozji biologicznej podłoże starannie oczyścić z zanieczyszczeń i starych, zdegradowanych powłok malarskich, METODĄ ROTACYJNEGO STRUMIENIOWANIA, (delikatne oczyszczanie elewacji), metoda ta nie wprowadza do konstrukcji dodatkowej wilgoci/ zabuduje się możliwością występowania grzybli w partiach pasa rynnowego, w rejonie gzymsu wieńczącego oraz w partiach cokołowej budynku. Po skróceniu porażonego tynku z uwzględnieniem powiększenia zakresu skucia o margines około 0,50m należy starannie oczyścić całość w strefach występowania grzybli, a fugę w miarę możliwości usunąć na głębokość 10-15mm. Następnie obficie nasycić podłoże preparatem aktywnym biologicznie, wykonać niezbędne odnowienia zniszczonych elementów, nowe tynki powinny być zgodne z oryginalną fakturą i użyciem historycznych tynków uzupełnić ubytki i przeprowadzić reprofiliację - powierzchniową naprawę przedmiotowych elementów mineralną, konfekcjonowaną szpachlówką, zawierającą mikro włókno, hydrofobową, o niskim oporze dla dyfuzji pary wodnej, posiadającą użyciem identyczne z klasycznym tynkiem wapienno-cementowym. Naprawa rys i spękań w istniejących i zakwalifikowanych do pozostawienia tynkach cementowo-wapiennych: metoda „żyłowania” - rysy ustabilizowane, nieruchome, o rozwarości 0,5 - 1,0 mm poszerzyć, zagruntować wodnym roztworem szkła wodnego potasowego w proporcji 2:1 i wypełnić konfekcjonowaną, mineralną szpachlówką naprawczą z zatopieniem pasa siatki z włókna szklanego szerokości min. 30 cm, Pojędźnicze rysy o rozwarości 0,3 - 0,5 mm szpachlować szpachlówką naprawczą z zatopieniem pasa siatki z włókna szklanego szerokości min. 30 cm. W przypadku większej ilości takich spękań siatkę zatopić na całej powierzchni. Powierzchnie o rysach o rozwarości mniejszej od 0,3 mm szpachlować catopowierzchniową warstwą grubości min. 3 mm. Na etapie realizacji po skróceniu tynków wskazać rysy, które należy naprawić przy zastosowaniu specjalistycznych metod szlifierskich rozwarstwie ściany np. wg technologii (zgodnie z zaleceniami przedstawicieli technicznego specjalistycznej firmy). Przed malowaniem na powierzchniach przeznaczonych do pozostawienia ich bez faktury, konieczne jest wykonanie szpachlowania całej nawierzchni mineralną, konfekcjonowaną masą szpachlową zawierającą mikro włókno, hydrofobową, o niskim oporze dla dyfuzji pary wodnej, posiadającą użyciem identyczne z klasycznym tynkiem wapienno-cementowym - na grubości min. 3 mm, o gwarantuje skuteczne mostkowanie wszelkich rys o charakterze skurczowym, powstałych w wyniku wysychania tynków uzupełnianych lub na styku tynków istniejących z uzupełnianymi. W miejscach przeznaczonych do odnowienia istniejącej faktury, tj. drobnego „baranka” cementowego, zaleca się zastosowanie konfekcjonowanej mineralnej wyprawy strukturalnej typu baranek 1,5 mm. Możliwe jest również inne użyciem np. 2 lub 3mm - w zależności od grubości i użyciem tynków istniejących. Malowanie nawierzchniowe elewacji - zagrunтование podłoża malować dwukrotnie farbą na bazie krzemionki, której spójno stanowi szkło wodne potasowe z dodatkiem stabilizatorów organicznych, hydrofobową o bardzo wysokiej dyfuzyjności dla pary wodnej (wartość sd<0,1m), zawierającą pigmenty o właściwościach fotokatalizacyjnych czyli aktywowanych pod wpływem działania promieni UV dzięki czemu gwarantując maksymalną trwałość koloru - barwioną według założeń projektu kolorystyki.

Projekt sporządzono przy pomocy oprogramowania Autodesk Autocad Revit LT Suite 2017

DA architektura Andrzej Dudziński ul. Z. Herberta 3 65-400 Gorzów Wlkp. NIP: 5993063645 e-mail: daarchitektur@gmail.com	ZAMAWIAJĄCY:	
	Gmina Myślibórz Rynek Im. Jana Pawła II 1 74-300 Myślibórz	

Remont budynku mieszkalnego wraz oficyną w zakresie: wymiany pokrycia dachowego, docieplenia i kolorystyki elewacji, klatki schodowej przy ul. Pomorskiej 9-9A-11 w Myśliborzu. Jed. ewid. Myślibórz, obr. ewid. Myślibórz 2, dz. nr 57/11, 769, 101/3, kat. XIII.

PROJEKT I KOLORYSTYKA ELEWACJI	NR. RYS. R-03	SKALA: 1 : 50
WYKONAWCY OPRACOWANIA	PODPIS / DATA	NR / UPR.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej Dudziński specjalność: architektoniczna	01.12.2016r
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Dudziński specjalność: architektoniczna o. specjalność: konstrukcyjna	01.12.2016r
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej Thel specjalność: architektoniczna	01.12.2016r