

malowanie kominów – farba silikonowa elewacyjna
kolor kremowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

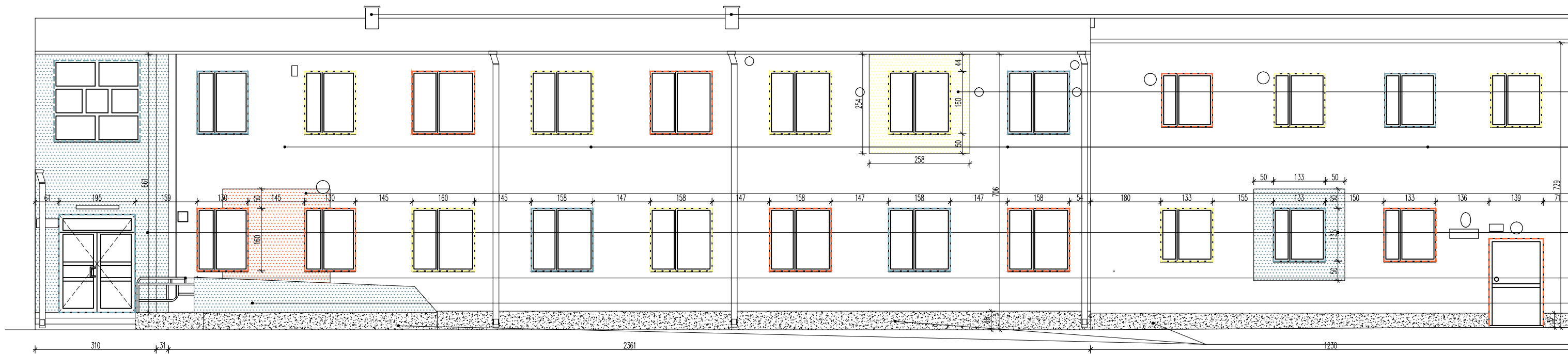
malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna
kolor pomarańczowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna kolor żółty
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna
kolor kremowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

cokół – mozaikowy drobnziarnisty tynk dekoracyjny
granulacja 0,1–0,8mm kolor biało-szary melanz

ROZWIŃCIE ŚCIANY – ELEWACJA POŁUDNIOWA OD DZIEDZIŃCA
CZĘŚĆ V



malowanie kominów – farba silikonowa elewacyjna
kolor kremowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna kolor żółty
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna
kolor kremowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna
kolor pomarańczowy matowa, dobrze kryjąca,
odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ścian – farba silikonowa elewacyjna kolor turkusowy
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie istniejących poręczy antykorozyjną farbą do metalu
odporną na uderzenia w kolorze niebieskim RAL 5015
malowanie muru – farba silikonowa elewacyjna kolor turkusowy
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

cokół – mozaikowy drobnziarnisty tynk dekoracyjny
granulacja 0,1–0,8mm kolor biało-szary melanz

ELEWACJA WSCHODNIA OD DZIEDZIŃCA
CZĘŚĆ VI

malowanie ościeży okiennych od zewnętrznej strony – farba silikonowa elewacyjna kolor żółty
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ościeży okiennych od zewnętrznej strony – farba silikonowa elewacyjna kolor turkusowy
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

malowanie ościeży okiennych od zewnętrznej strony – farba silikonowa elewacyjna kolor pomarańczowy
matowa, dobrze kryjąca, odporna na wpływy atmosferyczne

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Elementy instalacji należy zdemontować na czas remontu, zabezpieczyć i zamontować ponownie.
 - Rozwiązania projektowe wynikłe z prowadzonych prac remontowych nieujęte w części rysunkowej należy omówić z Projektantem lub Inwestorem.
 - Istniejącą okładzinę z płytek kliniowych należy skuć.
 - Ubytki lub pęknięcia istniejącego tynku należy uzupełnić przed przystąpieniem do malowania elewacji.
 - Istniejące rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie należy zabezpieczyć na czas remontu.

TREŚĆ OPRACOWANIA:	KONCEPCJA MODERNIZACJI ELEWACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GALEWICACH		
	ELEWACJE POŁUDNIOWA I WSCHODNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Marii Konopnickiej 20 98-405 Galewice			
AUTOR:	NUMER UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr. inż. arch. Monika Majerkowska	14/R-190/LOOIA/09		
mgr inż. arch. Izabela Dzieciatkowska			

SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	4
DATA:	maj 2022
BRANŻA:	ARCHITEKTURA