




ELEWACJA ZACHODNIA

- UWAGA
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
  2. Zero projektu przyjęto na wysokości wykończonej posadzki parteru.
  3. Pełnowymiarowa istniejąca stolarka okienna nie podlega wymianie.
  4. Stolarkę niewymiarową oraz zamówowane otwory okienne należy przywrócić do stanu pierwotnego.
  5. Wszystkie rynny i rury spustowe oraz obróbki blacharskie i paprapety zewnętrzne należy wymienić na nowe z blachy tytanowo cynkowej min 0,7 mm.
  6. Ostateczna kolorystyka elewacji zostanie potwierdzona po wykonaniu próbek na miejscu budowy.
  7. Kolorystyka obróbek blacharskich oraz projektowanych elementów stalowych i aluminiowych (balustrady, daszek) do weryfikacji po wykonaniu próbek kolorystyki elewacji.

KOLORYSTYKA ELEWACJI	
<div></div>	NCS S 2020 - Y60R
<div></div>	NCS S 1510 - G40Y
<div></div>	NCS S 2010 - Y50R

KOLORYSTYKA BALUSTRADY I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DASZKU	
<div></div>	RAL 7035

KOLORYSTYKA BETONU - SCHODY, SPOCZNIK	
<div></div>	RAL 7038

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div>		<div>Pracownia Projektowa S.M.art</div> <div>Magdalena Słoka-Oplotny</div> <div>ul. Szczecińska 30/5, 71-786 Szczecin</div> <div>BIURO: ul. Reymonta 5A, 71-276 Szczecin</div> <div>tel: 91 487 53 56, 502 631 112</div> <div>e-mail: s.m.art@wp.pl</div>	
Inwestycja:			
<div>REMONT ELEWACJI I DACHU WILLI ZLOKALIZOWANEJ PRZY</div> <div>UL. BACZEWSKIEGO 20</div> <div>W DĘBNIE</div>			
Obiekt:			
<div>BUDYNEK SZKOLNY STOWARZYSZENIA</div> <div>OSWIATOWEGO W DĘBNIE</div>			
Adres inwestycji:			
<div>UL. BACZEWSKIEGO 20,</div> <div>74 - 400 DĘBNO,</div> <div>Działka Nr 155 obręb Dębno 6</div>			
Inwestor:			
<div>GMINA DĘBNO</div> <div>UL. PIŁSUDSKIEGO 5,</div> <div>74 - 400 DĘBNO</div>			
Faza:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Data:	
ARCHITEKTURA		07.2019	
Treść:		Skala:	
ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA		1:50	
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Słoka-Oplotny nr upr. 10/ZPOIA/2006		Nr rys.:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Chromińska nr upr. 02/ZPOIA/2006		
Opracował:	mgr inż. arch. Anna Wegner mgr inż. arch. Marcin Stefan		
			16