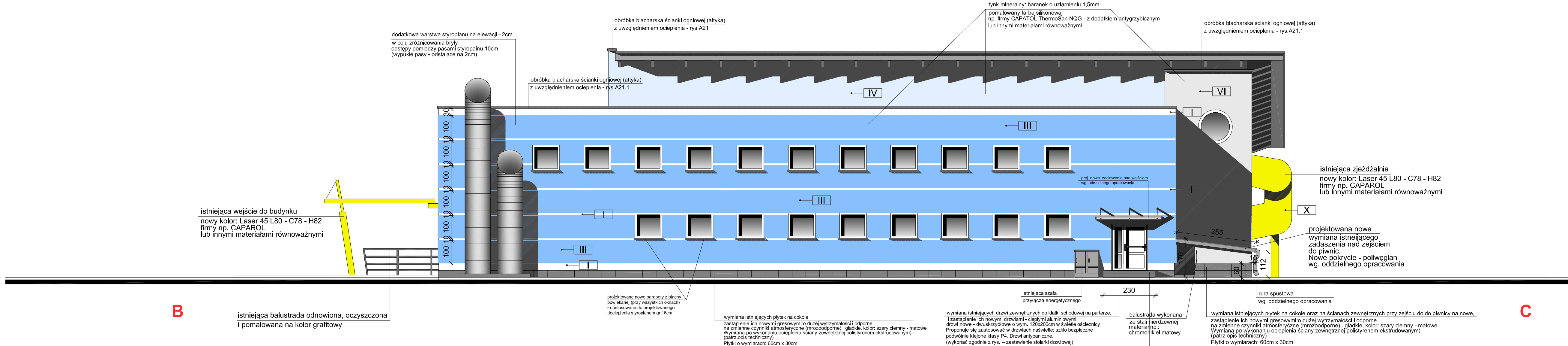
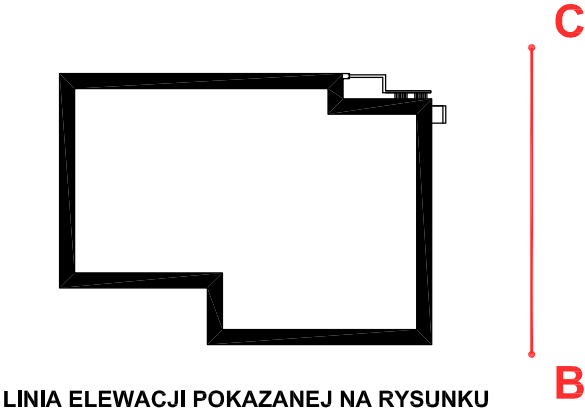


PROJEKT KOLORYSTYKI - ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA  
skala 1: 100



KOLORYSTYKA

I Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: biały: OFF White 50 L94 - C59 - H27  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym

II Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: niebieski ciemny: Aquarell 100 L65 - C35 - H270  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym

III Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: niebieski jasny: Aquarell 105 L75 - C26 - H270  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym

IV Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: niebieski bardzo jasny: Aquarell 115 L90 - C8 - H270  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym

V Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: niebieski ciemny - granatowy: Lavendel 155 L30 - C20 - H280  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym (pływak)

VI Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: szary: Aquarell 20 L85 - C2 - H270  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym

VII Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: szary ciemny - grafitowy: Saphir 40 L44 - C13 - H264  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym (pasek z wgłębieniem)

VIII Tynk mineralny, cienkowarstwowy , uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową  
kolor: żółty - jasny: Melisse 115 L93 - C60 - H95  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym (grafika od strony południowej)

IX Napis (podświetlany):  
kolor: czerwony: Laser 25 L49 - C59 - H27  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym (grafika od strony południowej)

X Zjeżdżalnia i wejście do budynku:  
kolor: żółty: Laser 45 L80 - C78 - H82  
firmy np. CAPAROL  
lub innym materiałem równoważnym (grafika od strony południowej)

Ocieplenie  
Tynk cienkowarstwowy MINERALNY  
zaprawa klejowa  
siatka  
zaprawa klejowa  
styropian gr.15cm  
zaprawa klejowa  
KONSTRUKCJA ŚCIANY  
TYNK WEWNĘTRZNY

UWAGA!  
Szpalaty zewnętrzne okien docieplić styropianem gr.2-5cm

UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonywać w porze suchej w celu zabezpieczenia prac budowlanych przed zalewaniem.
2. Demontaż istniejącego oświetlenia zewnętrznego na budynku oraz zewnętrznych kamer - następnie ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia. (z uwzględnieniem dłuższych wsporników)

 <b>STUDIO</b>		Rafał Owczarek 39-200 D E B I C A UL. LIGEŹÓW 4 tel.kom. 603 799 201	
<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>			
<b>Temat:</b> WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA pn. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KRYTEJ W ROPCZYCACH WRAZ Z REMONTEM"			
<b>Inwestor:</b>	Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji		
<b>Lokalizacja:</b>	Ropczyce, dz. nr ewid. gr : 438/10 i 425/5, 39-200 Dębica		
<b>Przedmiot rysunku:</b>	<b>ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - proj.koL.</b>		<b>Skala:</b> 1:100
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		<b>Data opracowania:</b> listopad 2014r
<b>Opracowała:</b>	inż. Marta Łukaszewska		<b>Nr rysunku:</b>
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr.proj. nr 8/PKOKK/2013		<b>A8</b>