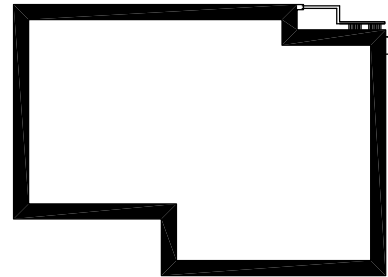
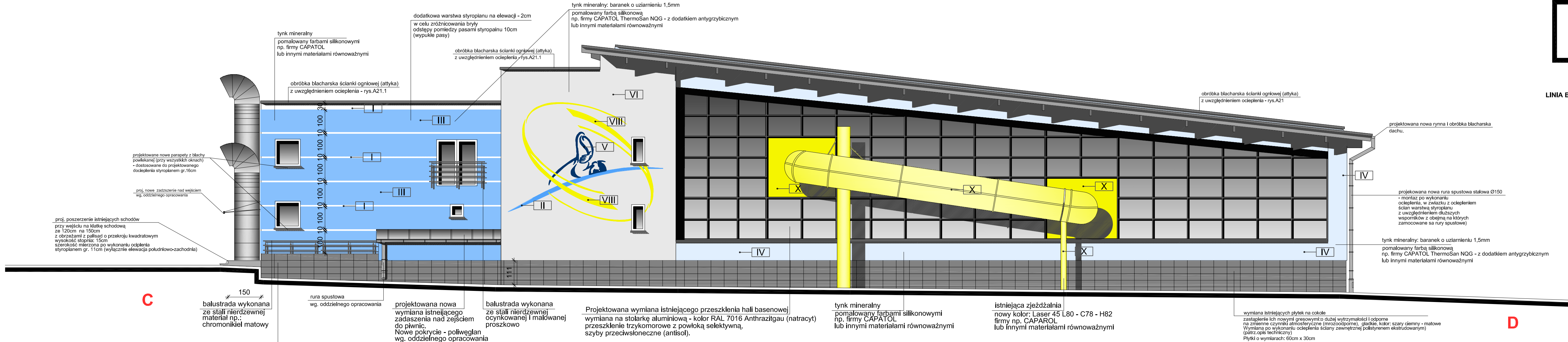


D C



LINIA ELEWACJI POKAZANEJ NA RYSUNKU



D

### KOLORYSTYKA


<b>I</b>	Tynk mineralny, cienkowarstwowy, uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową kolor: biały: OFF White 50 L94 - C59 - H27 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym	<b>IV</b>	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)	<b>VII</b>	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)	<b>X</b>	Zjeżdżalnia i wejście do budynku: kolor: Żółty: Laser 45 L80 - C78 - H82 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym (grafika od strony południowej)
<b>II</b>	Tynk mineralny, cienkowarstwowy, uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową kolor: niebieski ciemny: Aquarell 100 L65 - C35 - H270 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym	<b>V</b>	Tynk mineralny, cienkowarstwowy, uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową kolor: niebieski bardzo ciemny - granatowy: Lavendel 155 L30 - C20 - H280 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym (plywak)	<b>VIII</b>	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)		
<b>III</b>	Tynk mineralny, cienkowarstwowy, uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową kolor: niebieski jasny: Aquarell 105 L75 - C26 - H270 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym	<b>VI</b>	Tynk mineralny, cienkowarstwowy, uziarnienie: 1,5mm, malowany farbą silikonową kolor: szary: Aquarell 20 L85 - C2 - H270 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym	<b>IX</b>	Napis (podświetlany): kolor: czerwony: Laser 25 L49 - C59 - H27 firmy np. CAPAROL lub innym materiałem równoważnym (grafika od strony południowej)		

OCEPLENIE  
Tynk cienkowarstwowy MINERALNY  
- zaprawa klejowa  
- siłka  
- zaprawa klejowa  
- styropian gr.16cm  
- zaprawa klejowa  
KONSTRUKCJA ŚCIANY  
TYNK WEWNĘTRZNY

UWAGA!  
Szpalel 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)

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

 <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>Skala:</b> 1:100
<b>Przedmiot rysunku:</b> <b>ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - proj.kol.</b>			<b>Data opracowania:</b> listopad 2014r
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		<b>Nr rysunku:</b>      <b>A6</b>
<b>Opracowała:</b>	inż. Marta Łukaszewska		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr.proj. nr 8/PKOKK/2013		