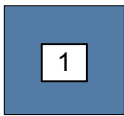
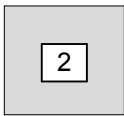


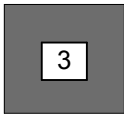
ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100



**PŁYTA ELEWACYJNA OPTIMO FIRMY KINGSPAN.**  
- połączenia płyt: INLINE BLACK (z aluminiową listwą i uszczelką z czarnej gumy)  
- grubość płyty: 120mm  
- kolor: Błękit Cyjanitowy RAL 5010



**PŁYTA ŚCIENNA KS1000AWP FIRMY KINGSPAN.**  
- profil okładziny zewnętrznej: MICRO (M)  
- układ: POZIOMY  
- grubość płyty: 120mm  
- kolor: Kamień Księżycowy RAL 6003



**COKÓŁ.**  
- tynk akrylowy w kolorze RAL 7043

UWAGA:  
Wszystkie obróbki blacharskie tj. narożniki wewnętrzne, szpalety okienne, parapety, gzymsy, attyki oraz startowe nad cokół ze styropianu należy wymienić i wykonać z blachy stalowej ocynkowanej lub blachy aluminiowej powlekanej w kolorze sąsiadującej elewacji z płyt warstwowych.  
RYNNY I RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA RYNNY I RURY PCV W KOLORZE SREBRNYM.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW			
Temat: <b>DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie</b>			Stadium: <b>Projekt budowlany</b>
Lokalizacja: <b>al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów</b>			Skala: <b>1:100</b>
Inwestor: <b>Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie</b>			Nr rys.:  <b>PBA-04</b>
Tytuł rys.: <b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>			
Projektował:	<b>mgr inż.arch. Tomasz Orłowski</b>	<b>A-92/00</b>	<b>Lipiec 2012</b>
Sprawdził:	<b>mgr inż.arch. Piotr Kuborek</b>	<b>RZ/A-10/04</b>	<b>Lipiec 2012</b>
Opracował:	<b>mgr inż.Dariusz Grzesik</b>		<b>Lipiec 2012</b>