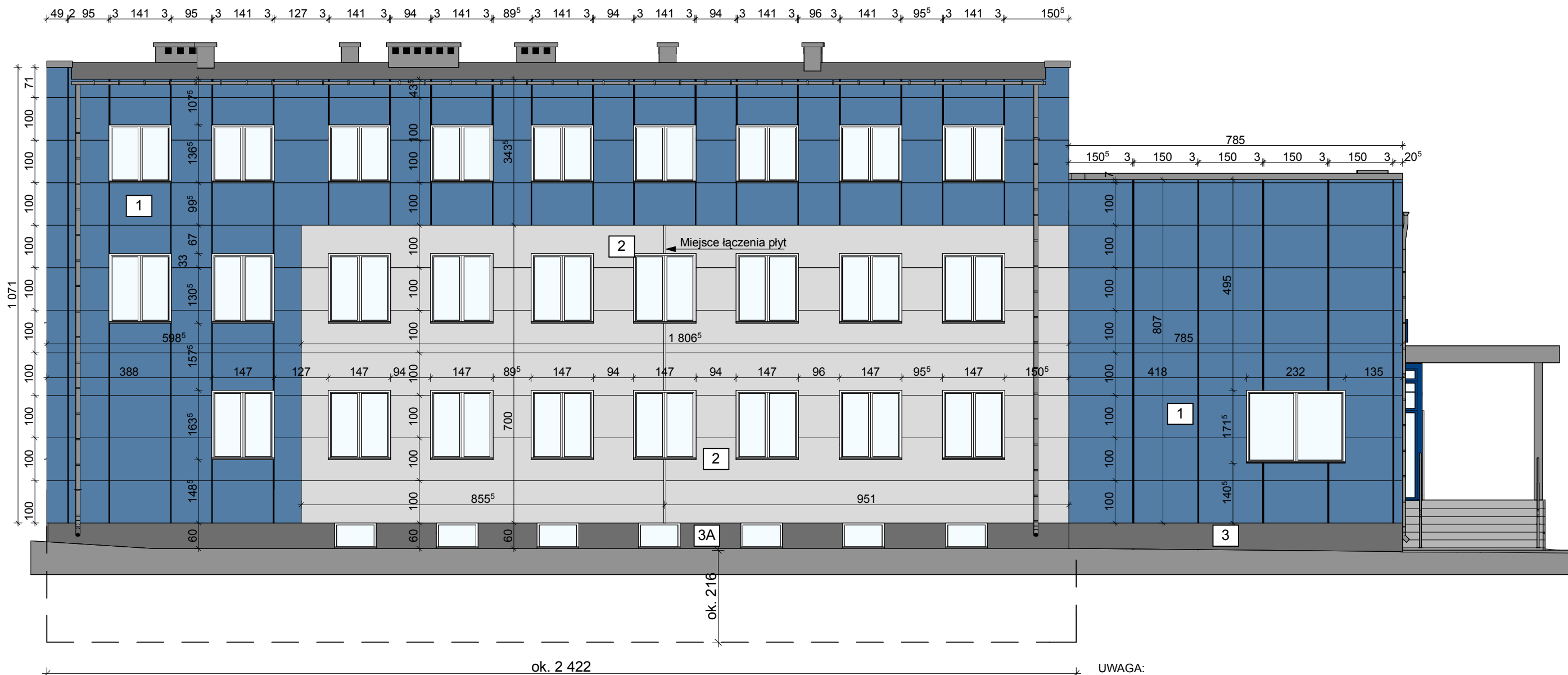
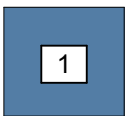


ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100



FRAGMENT ŚCIANY PIWNICY DO ODKOPANIA.
WYKONAĆ IZOLACJĘ P.WILGOCIOWĄ, IZOL. TERMICZNĄ, WYK. TYNK NA SIATCE + FOLIA KUBEŁKOWA.
ŚCIANĘ NALEŻY OSUSZYĆ I ODGRZYBIĆ.



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



ISTNIEJĄCY COKÓŁ TYNKOWANY.
- tynk w kolorze grafitowym



PROJEKTOWY COKÓŁ TYNKOWANY.
-izolacja p.wilg.
- izol. termiczna
- tynk na siatce + folia kubełkowa - tynk w kolorze grafitowym

UWAGA:
Wszystkie obróbki blacharskie tj. narożniki wewnętrzne, szpalety okienne, parapety, gzymsy, attyki oraz startowe nad cokołem 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: DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie			Stadium: Projekt budowlany	
Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów			Skala: 1:100	
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie			Nr rys.: PBA-03	
Tytuł rys.: ELEWACJA POŁUDNIOWA				
Projektował:	mgr inż.arch. Tomasz Orłowski	A-92/00	Lipiec 2012	
Opracował:	mgr inż.Dariusz Grzesik		Lipiec 2012	