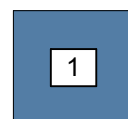
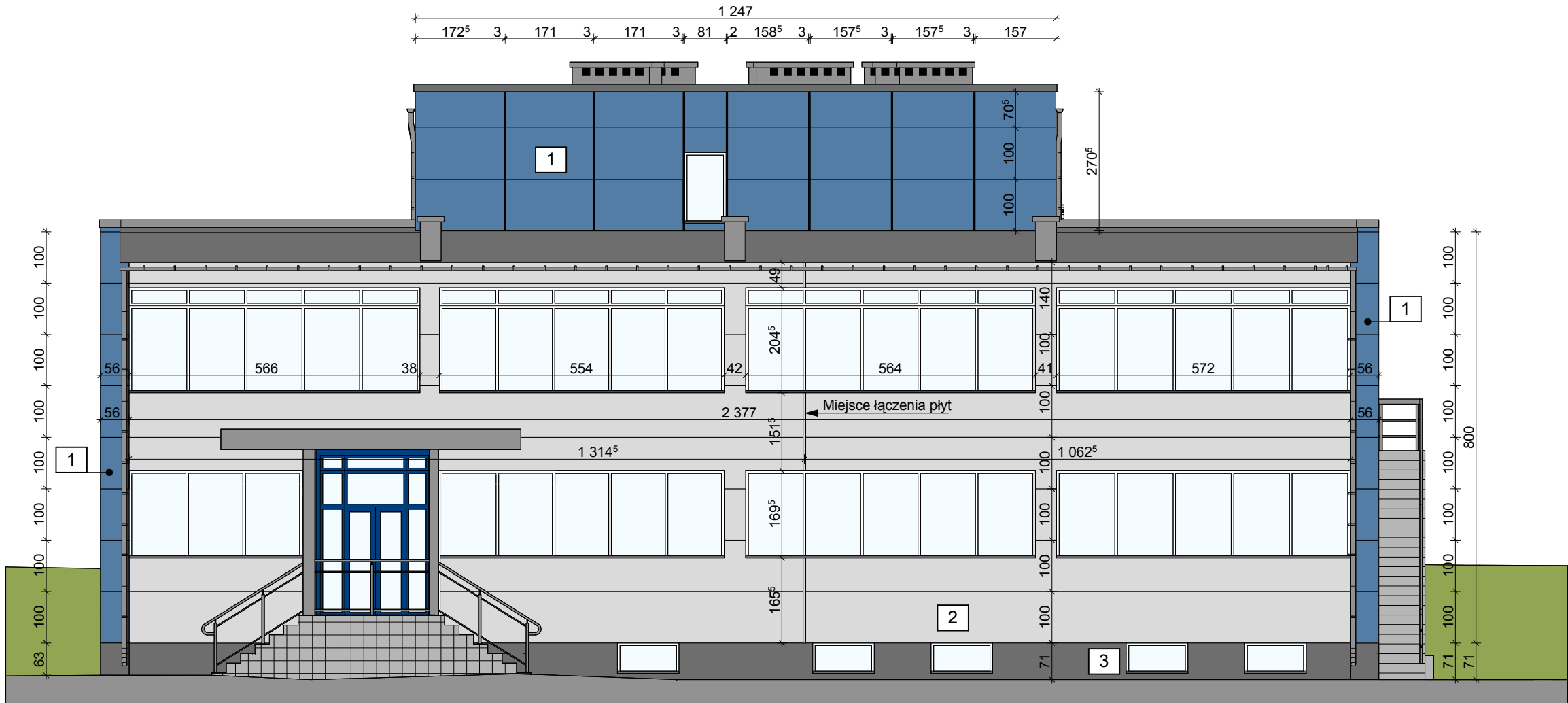


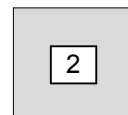
ELEWACJA WSCHODNIA

skala 1:100



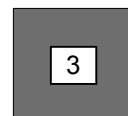
PŁYTA ELEWACYJNA OPTIMO FIRMY KINGSPAN.

- 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 Księżykowy RAL 6003



ISTNIEJĄCY COKÓŁ TYNKOWANY.

- tynk w kolorze grafitowym

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				
<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW</p>				
Temat: DOCIEPLENIE ELEWACJI 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-02	
Tytuł rys.: ELEWACJA WSCHODNIA				
Projektował:	mgr inż.arch. Tomasz Orłowski	A-92/00	Lipiec 2012	
Opracował:	mgr inż.Dariusz Grzesik		Lipiec 2012	