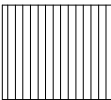
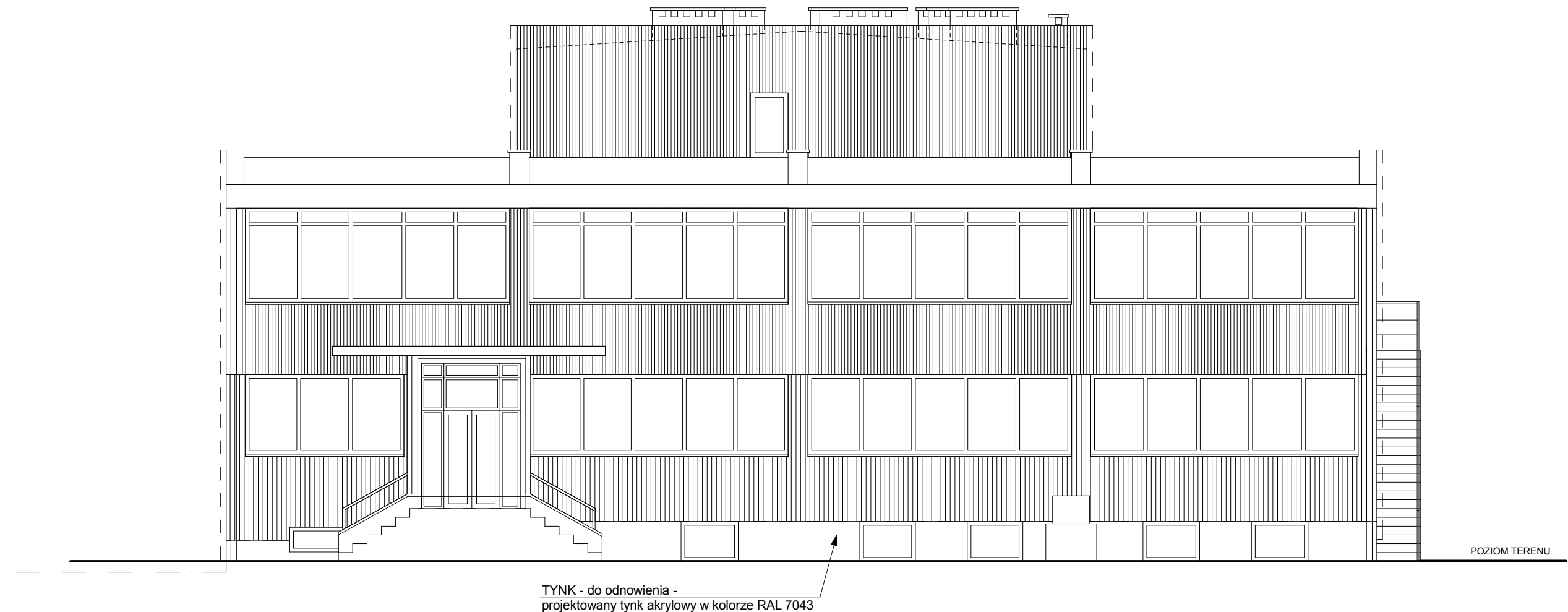


ELEWACJA WSCHODNIA skala 1:100



BLACHA TRAPEZOWA NA RUSZCIE DO DEMONTAŻU.

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.

INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------|----------------------------------|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW | | | | |
| Temat: | | DOCIEPLENIE ELEWACJI WOJEWÓDZKIEGO OSRODKA 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-06 |
| Tytuł rys.: | | ELEWACJA WSCHODNIA | | |
| Projektował: | mgr inż.arch. Tomasz Orłowski | A-92/00 | Lipiec 2012 | |
| Sprawdził: | mgr inż.arch. Piotr Kuborek | RZ/A-10/04 | Lipiec 2012 | |
| Opracował: | mgr inż.Dariusz Grzesik | | Lipiec 2012 | |