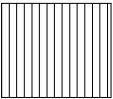


ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100



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



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 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-07	
Tytuł rys.: ELEWACJA POŁUDNIOWA				
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	