



1. Metoda lekka mokra, np. Atlas Roker, farba silikonowa nr 0324
 2. i 3. Metoda lekka mokra, np. Atlas Roker, farba silikonowa nr 0322.
 4. Metoda lekka mokra, np. Atlas Stopier, tynk mozaikowy, nr 513
 5. Balkony i słupy - tynk min. farba silikonowa np. Atlas 0322
 6. Balustrada w konstrukcji stalowej
 7. Okna i drzwi balkonowe PCV w kolorze białym,
 8. Drzwi wejściowe do klatek schodowych
 9. profile aluminiowe, wypełnienie z poliweglanu lub szkła zespolonego, malowane w kolorze jasno szarym, część góra -wypełnienie z poliweglanu przetrzyskiego, dwukolorowego lub szklona szkłem zespolonym zabezpieczonym folią do stopnia P2.
 9. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej obustronnie kolor jasno szary
 10. Rury i tyłny daszków wejściowych w kolorze jasno szarym
 11. Posadzka balkonów -gres antypoślizgowy, mrozoodporny w kolorze płaskowym
- W- lokalizacja wyłącznika przeciwpożarowego prądu
ZK- lokalizacja złącza kablowego

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31		
INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODZIELNINOWEGO, SPOŁACZNEGO, UL. ŚWIEJTOJAŃSKA, DZNR 42 OBRĘB 56, PŁASZCZNO	DATA: 24 lutego 2017
	AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2"	SKALA: 1:100
TYTUŁ:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 88/6 WL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Ryszard Zan upr. nr 149/85WL	RYSUNEK 7