



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, tylnik mozaikowy, nr 513
5. Balkony i słupy -tylnik 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
- profile aluminiowe, wypełnienie z poliwęglanu lub szkła zespolonego, malowane w kolorze jasno szarym, część górna -wypełnienie z poliwęglanu
- przeźroczystego, dwukomorowego 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 rynny daszków wejściowych w kolorze jasno szarym
11. Posadzka balkonów-gres antypoślizgowy, mrozoodporny w kolorze płaskowym

W- lokalizacja wyłącznika przeciwpożarowego prądu
ZK- lokalizacja złącza kablowego

petitner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31			
INWESTYCJA :		PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO	
		WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO,	
		UL. ŚWIEŹOJANSKA, DZ.NR 42 OBRĘB 56,	
		PŁASECZNO	
		AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2"	
TYTUŁ:		ELEWACJA POŁUDNIOWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki	
		upr. nr 6/88 WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Ryszard Zań	
		upr. nr 149/85WŁ	
		RYSUNEK	
		8	