

TECHNOLOGIA RENOWACJI ELEWACJI OBRĘBIE PARTERU – BONIE:

- skucie luźnych tynków i uzupełnienie tynkiem
- wapienno–trasowym ATLAS ŻŁOTY WIEK w technologii – TR0+TRP+TR
- oczyszczenie powierzchni i zagruntowanie UNI–GRUNTEM ATLAS
- wykonanie wierzchniej warstwy ze szpachli renowacyjnej ATLAS ŻŁOTY WIEK TSG z zachowaniem boni

TECHNOLOGIA RENOWACJI ELEWACJI Z CEGŁY LICOWANEJ:

- wykonanie napraw spekań elewacji według rys nr 4
- oczyszczenie powierzchni cegieł z usunięciem spoin na ok. 2–4cm
- uzupełnienie ubytków w cegłach zaprawą RESTAURIERMORTEL w technologii REMMERS
- uzupełnienie spoin zaprawą wapienną
- usunięcie różnic kolorystycznych między starymi cegłami a przemurowaniami i uzupełnianymi elementami poprzez malowanie jaśniejszych cegieł farbami silikonowymi w kolorze zbliżonym do starych cegieł
- hydrofobizacja całej powierzchni ceglanej preparatem FUNCOSIL SNL REMMERS

TECHNOLOGIA RENOWACJI ELEM. ARCHITEKTONICZNYCH:

- renowacja elem. architektonicznych w technologii ATLAS ŻŁOTY WIEK, według rys. nr 6
- uzupełnienie większych ubytków płaskich tynków w obrębie okapu i pilastrów projektuje się tynkiem wapienno–trasowym ATLAS ŻŁOTY WIEK w technologii – TR0+TRP+TR

TECHNOLOGIA RENOWACJI COKOŁÓW:

- skucie istniejących nawierzchni (z płytek ceramicznych i tynków), oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni cokołu UNI –GRUNTEM ATLAS
- spryskanie całej powierzchni cokołów jednorazowo preparatem IZOMUR 0,5/m²
- wykonanie nowego cokołu z tynku cem.–wap. z dodatkiem preparatu IZOMUR w ilości 3% wody zarobowej – zgodnie z instrukcją Producenta

OPIS DODATKOWY:

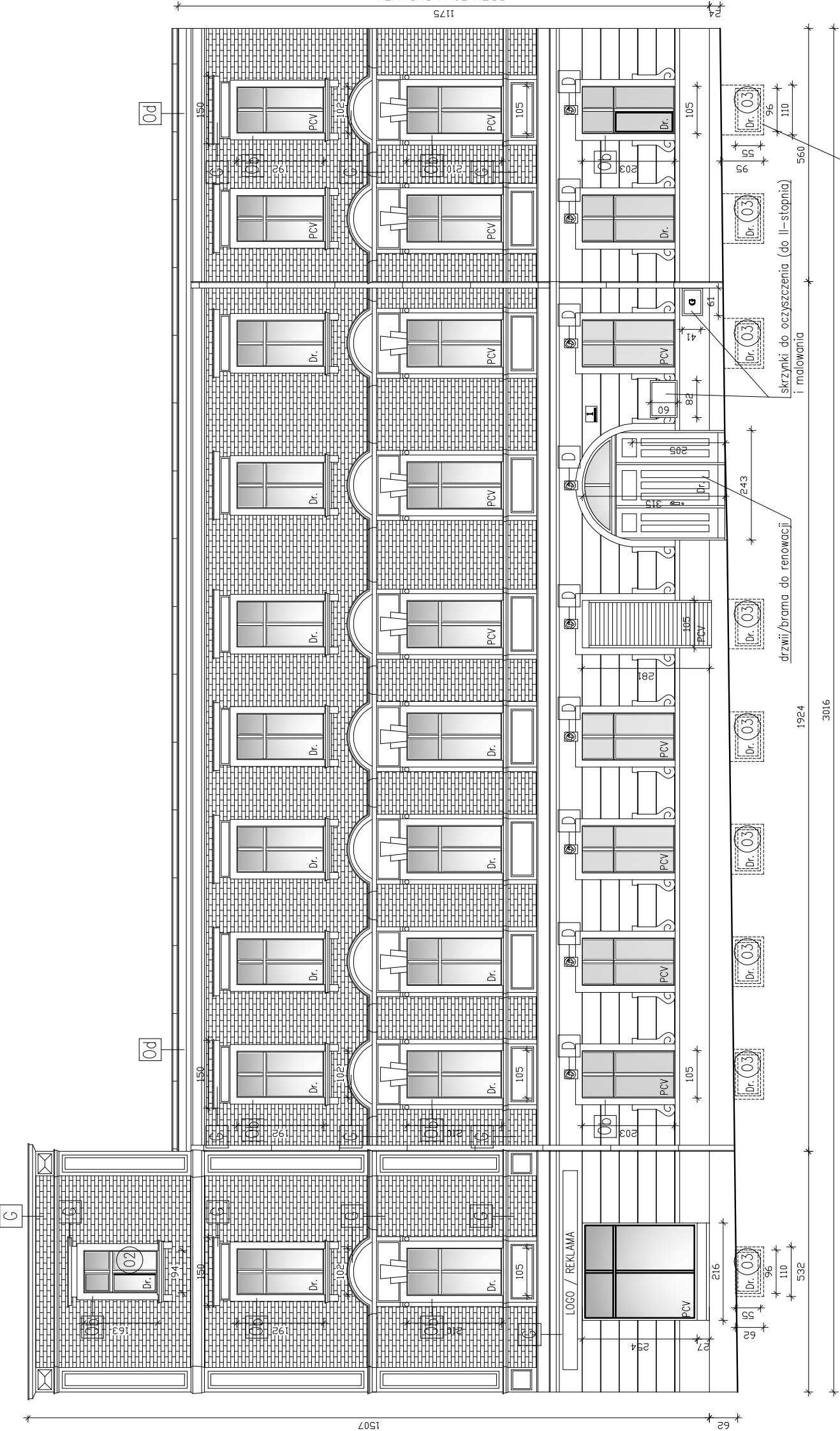
- istniejąca stara stolarka okienna drewniana do renowacji według opisu
- istniejąca stolarka drzwiowa drew. do renowacji według opisu
- istniejące opierzenia gzymsów i parapety do wymiany na nowe z blachy cynkowo–tytanowej gr.0,60mm
- wszystkie elementy stalowe, tj. skrzynki gaz. i elektr., balustrady balkonów, kraty okienne, do oczyszczenia (do II–stopnia) i malowania według kolorystyki
- balkony do remontu według rys. nr 5

UWAGA:

- istniejące na elewacji niezbędne elementy metalowe, haki, pręty itp. do usunięcia
- elementy instalacji alarmowej, klimatyzacji, reklamy do demontażu i ponownego montażu po zakończeniu prac
- istniejące rury spustowe i podejścia do demontażu, malowania farbą poliwinylową i ponownego montażu po zakończeniu prac

<div>InterBUD</div> <div>Biurow Obsługi Budownictwa i Nieruchomości</div> <div>Olgiern Nagórski</div> <div>ul. Piłsudskiego 20</div> <div>86–300 Grudziądz</div> <div>tel/fax (56)46233–31</div>	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
	LOKALIZACJA:	ul. Legionów 5/Pułaskiego 1 w Grudziądzu
	INWESTOR:	M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądzu
	ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86–300 Grudziądz
	ZAKRES:	RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU
TEMAT:	ELENACJA FRONTOWA - PUŁASKIEGO 1	
	Projektant:	Nr upraw. Podpis
	mgr inż. Olgiern Nagórski	588/71–Bg
		3

- LEGENDA
- obramowania okienne i gzymsy do renowacji, według rys. nr 6
 - okap dachu drewniany do renowacji, według rys. nr 8
 - detale architektoniczne do renowacji, według rys. nr 7
 - projektowana stolarka okienna



UL. PUŁASKIEGO 1