

# ZESTAWIENIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ZAGOSPODAROWANIEM POMIESZCZEŃ NA PODDASZU W SKRZYDLE ZACHODNIM I POŁUDNIOWYM ZESPOŁU POKLASZTORNEGO W GŁĘBOWICACH

L.P.	ELEMENT	ILOŚĆ [m <sup>2</sup> /szt.]	RODZAJE ROBÓT / UWAGI
1	Ściany murowane do wyburzenia	16,76 m <sup>2</sup>	wyburzenie, wywóz gruzu, uzupełnienie sufitu podwieszonego z płyt g-k
2	Otwory drzwiowe do wyburzenia	4,50 m <sup>2</sup>	2 szt. waz z zamontowaniem nadproży
3	Ściany murowane do zbudowania	10,04 m <sup>2</sup>	gr. 12 cm; cegły ceramiczne dziurawki lub kratówki na zaprawie cem.-wap. albo bloczki z betonu komórkowego na zaprawie klejowej; tynkowanie tynkiem wapienno – gipsowym na gładko [kat.III], malowanie farbami akrylowymi na biało lub w kolorze wskazanym przez Inwestora; uwzględnić montaż kratki wentylacyjnych
4	Otwory do zamurowania	7,28 m <sup>2</sup>	materiał jak wyżej; tynkowanie tynkiem wapienno – gipsowym na gładko [kat.III], malowanie farbami akrylowymi na biało lub w kolorze wskazanym przez Inwestora;
5	Istniejące ściany murowane	107,39 m <sup>2</sup> x 2 strony 116,18 m <sup>2</sup> x 1 strona	tynkowanie tynkiem wapienno – gipsowym na gładko [kat.III], malowanie farbami akrylowymi na biało lub w kolorze wskazanym przez Inwestora;
6	kominy	69,90 m <sup>2</sup>	tynkowanie tynkiem wapienno – gipsowym na gładko [kat.III], malowanie farbami akrylowymi na biało lub w kolorze wskazanym przez Inwestora; uwzględnić montaż kratki wentylacyjnych
7	Istniejące okładziny z płyt g-k	643,40 m <sup>2</sup>	jednokrotne szpachlowanie i szlifowanie, gruntowanie, malowanie na biało lub w kolorze wskazanym przez Inwestora;
8	Projektowane obudowy z płyt g-k	40,83 m <sup>2</sup>	płyty g-k wodoodporne grubości 12,5 mm na szkielecie stalowym 50 mm; słupki w rozstawie max. 40 cm lub podwójna warstwa płyt; roboty wykończeniowe jak w punkcie 7; szpachlowanie 3-krotne
9	projektowane ściany z płyt g-k	39,81 m <sup>2</sup>	płyty g-k ogniochronne i wodoodporne grubości 12,5 mm na szkielecie 100 mm; trzykrotne szpachlowanie i szlifowanie, gruntowanie, malowanie; <u>nie dotyczy części ścian pokrytych płytkami ceramicznymi</u>
10	okładziny z płytek ceramicznych na ścianach	129,10 m <sup>2</sup>	bez względu na rodzaj podłoża zawsze gruntowanie i wykonanie izolacji szlamowej z systemowymi wzmocnieniami w miejscach krytycznych [narożniki, przejścia instalacji]

11	Powierzchnia podłogi w kaplicy	149,43 m <sup>2</sup>	deski drewniane grubości minimum 22 mm na pióro i wpust [lub obce pióro] na legarach o przekroju minimum 8 x 10 cm [dostosować do wysokości podciągu drewnianego wystającego z podłogi]; wypełnienie wełną mineralną w płytach o gęstości minimum 65 kg/m <sup>3</sup> ; przekładka na wełnie z geowłókniny
12	Powierzchnia podłóg pomieszczeń sanitarnych	36,19 m <sup>2</sup>	folia PE + styropian 5 cm + folia PE + wylewka cementowa 5 cm +izolacja szlamowa + płytki ceramiczne na kleju [8 +4 mm]
13	Powierzchnia podłóg pokoi	131,57 m <sup>2</sup>	styropian 6 cm + folia PE + wylewka cementowa 5 cm + panele podłogowe na podkładzie amortyzującym [12 +4 mm]
14	Powierzchnia podłóg korytarzy	72,32 m <sup>2</sup>	styropian 6 cm + folia PE + wylewka cementowa 5 cm + panele podłogowe na podkładzie amortyzującym [12 +4 mm]  <u>UWAGA: grubość styropianu i wylewki uśredniona. W korytarzu skrzydła zachodniego [4/10] należy skompensować różnicę poziomów pomiędzy progiem drzwi do 4/9 a progiem drzwi do windy. Szczegóły do ustalenia w trybie nadzoru.</u>
15	Ilość drzwi do zamontowania	90x200 cm 7 sztuk 90x200 cm z kratką 9 sztuk	ościeżnice obejmowe; montaż za pomocą kotew i piany
16	Ilość umywalek do zamontowania zwykłych	5 sztuk	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
17	Ilość umywalek do zamontowania dla NP	2 sztuki	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
18	Ilość muszli do zamontowania zwykłych [w tym stelaże do podwieszania]	5 sztuk	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej; muszle wiszące na systemowych stelażach
19	Ilość muszli do zamontowania dla NP [w tym stelaże do podwieszania]	2 sztuki	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej; muszle wiszące na systemowych stelażach
20	Ilość pisuarów do zamontowania	1 sztuka + stelaż lub 0	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej – <u>kwestia montażu pisuaru do wyjaśnienia</u>
21	Ilość brodzików dla NP	2 sztuki	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej; niecka brodzika ukształtowana przez wykonanie spadków w posadźce
22	Ilość brodzików zwykłych	3 sztuki	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej; niecki brodzików jak dla NP lub nastawiane na podłożu; uwzględnić relingi dla kotar

23	Ilość zestawów pochwyków dla NP w łazienkach	6 sztuk	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru
24	Ilość zlewozmywaków	1 sztuka	montaż wraz z podłączeniem do instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
25	Powierzchnia i długość blatów kuchennych	2,09 m <sup>2</sup> 3,48 mb	indywidualne zamówienie; blaty wraz z szafkami pod blatem
26	Powierzchnia konstrukcji drewnianych do zabezpieczenia	86,80 m <sup>2</sup>	malowanie lakierem ogniochronnym PROMADUR zgodnie z instrukcją doradcy technicznego; dotyczy elementów konstrukcji więźby we wnętrzu kaplicy
27	Ilość gniazdek elektrycznych	33 sztuki	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru
28	Ilość włączników światła	22 sztuki	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru
29	Ilość lamp	36 sztuk	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru – analogiczne jak na poddaszu skrzydła wschodniego zespołu poklasztornego
30	Ilość wentylatorów	8 sztuk	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru
31	Ilość grzejników do zamontowania	26 sztuk	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru
32	Ilość hydrantów	1 sztuk	montaż konkretnych przyborów zgodnie z instrukcją producenta lub uzgodniony w trybie nadzoru