



- Sg - STROP NA GRUNCIE**
 - a) istn. posadzki z podbudową - rozbiórka (wg otrzymanego pozwolenia na budowę ETAPU I)
 - b) proj. posadzki wg oznaczeń na rzucie piwnic - gr. 2 cm
 - c) proj. podkład zbrojony - gr. 8 cm
 - d) proj. izolacja 1 x folia - gr. 10 cm
 - e) proj. styropian twardy - gr. 10 cm
 - f) proj. izolacja mineralna - gr. 10 cm
 - g) proj. chudy beton C20/25 (B20)* - gr. 10 cm
 - h) proj. podsypka żwirowo-piaskowa I0,7 - gr. 20 cm
 - i) grunt stabilizowany
- Sp - STROP NAD PIWNICAMI**
 - a) proj. posadzki wg oznaczeń na rzucie parteru - gr. 2 cm
 - b) istn. posadzki - proj. skucie płytek gresowych i rozbiórka parkietów
 - c) istn. podkład cementowy - proj. wyrównanie zaprawą ubytków po skuciach *
 - d) istn. sklepienia kolebkowe ceglane z zasypką - gr. 30-50 cm
 - e) proj. wykonanie tynków renowacyjnych na sklepieniach piwnic - gr. 1,5-2,0 cm
 - f) istn. tynk - proj. skucie (wg otrzymanego pozwolenia na budowę ETAPU I)
 - * w pomieszczeniach tzw. mokrych oraz Nr. 1.12; 1.13; 1.16 na uzupełnionym podkładzie izolacja mineralna pozioma do której bezpośrednio można kleić płytki
- Sp 1 - STROP NAD PIWNICAMI** (pom. Nr 0.3, 0.4, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16):
 - a) proj. posadzki wg oznaczeń na rzucie parteru - gr. 2 cm
 - b) istn. posadzki - proj. skucie płytek gresowych
 - c) istn. podkład cementowy - proj. wyrównanie zaprawą ubytków po skuciach *
 - d) istn. strop żelbetowy - gr. 12-14 cm
 - e) proj. wykonanie tynków renowacyjnych na sufitach piwnic - gr. 1,5-2,0 cm
 - f) istn. tynk - proj. skucie (wg otrzymanego pozwolenia na budowę ETAPU I)
 - * w pomieszczeniach tzw. mokrych na uzupełnionym podkładzie izolacja mineralna pozioma do której bezpośrednio można kleić płytki
- S 1 - STROP NAD PARTEREM** - wyrównanie poziomów do +4,20:
 - a) proj. posadzki wg oznaczeń na rzucie piętra - gr. 2 cm
 - b) proj. podkład zbrojony siatką - gr. 5 cm
 - c) proj. styropian twardy do wyrównania poziomów - gr. 12-14 cm
 - d) proj. izolacja 1 x folia w pom. tzw. mokrych na wyrównanym podkładzie
 - e) istn. posadzki - proj. skucie płytek gresowych i rozbiórka parkietów
 - f) istn. podkład cementowy - proj. wyrównanie zaprawą ubytków po skuciach
 - g) istn. strop stalowo-żelbetowy - gr. 12-16 cm
 - h) proj. uzupełnienie ubytków po skuciu - wykonanie tynków renowacyjnych - gr. 1,5-2,0 cm
 - i) istn. tynk - proj. skucie odspojonych tynków sufitu (ok. 55%)
- S 11 - STROP NAD PARTEREM** - (pom. Nr 1.6) - wyrównanie poziomów do +4,20:
 - a) warstwy jak strop S1
 - b) proj. sufit podwieszony z płyt GKf wodochronnych EI30 na wysokości 3,00 m od posadzki
- S 12 - STROP NAD PARTEREM** - wyrównanie poziomów do +4,20:
 - (pom. Nr 1.8; 1.9; 1.10)
 - a) warstwy jak strop S1
 - b) proj. sufit podwieszony z płyt GKf wodochronnych EI30 na wysokości 3,45 m od posadzki
- S 2 - STROP NAD PIĘTREM I II** - wyrównanie poziomów do +8,75:
 - a) proj. posadzki wg oznaczeń na rzucie poddasza - gr. 2 cm
 - b) proj. podkład zbrojony siatką - gr. 5 cm
 - c) proj. styropian twardy - gr. 5 cm
 - d) proj. izolacja pozioma 1 x folia w pom. tzw. mokrych - gr. 18 cm
 - e) proj. strop żelbetowy - gr. 18 cm
 - f) proj. styropian twardy do wyrównania poziomów - gr. 5-9 cm
 - g) istn. warstwy posadzki stychu - proj. demontaż w całości i oczyszczenie podłoża
 - h) istn. strop stalowo-żelbetowy - gr. 12-13 cm
 - i) proj. wykonanie tynków renowacyjnych - gr. 1,5-2,0 cm
 - po uprzednim oczyszczeniu belek stalowych do klasy czystości Sa 2 1/2 i zabezpieczeniu zaprawą antykorozyjną
 - j) istn. tynk sufitów piętra I - proj. skucie na całość piętra I wysokiego i piętra II niskiego
- S 21 - STROP NAD PIĘTREM I** - wyrównanie poziomów do +8,75:
 - (pom. Nr 3.3; 3.4; 3.5; 3.7; 3.8; 3.9)
 - a) warstwy jak strop S2
 - b) proj. sufit podwieszony z płyt GKf wodochronnych EI30 na wysokości 3,00 m od posadzki
- Sok; S1k; S2k - STROPY** klatek schodowych / podestów części IV kondygnacyjnej:
 - a) jak stropów przy tych podestach
- Sk - STROPY** klatek schodowych / podestów części III kondygnacyjnej:
 - a) proj. posadzki - proj. granitogres - gr. 2 cm
 - b) proj. płyta żelbetowa podestów - gr. 18 cm
 - c) proj. tynk cementowo-wapienny - gr. 1,5 cm
- D 1 - DACH MANSARDOWY** - część wysoka 80°
 - a) blacha płaska na rąbek wysoki - gr. 0,5 cm
 - b) deskowanie pełne - gr. 2,5 cm
 - c) kontrłaty - 2,5 x 5 cm
 - d) krokiew - 8 x 18 cm
 - e) 1xfolia górna paroprzepuszczalna - gr. 25 cm
 - f) wełna mineralna - gr. 25 cm
 - g) 1xfolia dolna paroszczelna
 - h) płyty gipsowo-kartonowe podwójne - 2 x 1,25 cm
 - ogniochronne EI 60 - na ruszcie stalowym
- D 2 - DACH MANSARDOWY** - część niska 15°
 - a) blacha płaska na rąbek wysoki - gr. 0,5 cm
 - b) deskowanie pełne - gr. 2,5 cm
 - c) kontrłaty - 2,5 x 5 cm
 - d) wiatroizolacja 1 x folia - 8 x 18 cm
 - e) krokiew - 0-100/130 cm
 - f) pustka powietrzna - 2 x 8 x 20 cm
 - g) jętki
 - h) 1xfolia górna paroprzepuszczalna - gr. 40 cm
 - i) wełna mineralna - gr. 40 cm
 - j) 1xfolia dolna paroszczelna
 - k) płyty gipsowo-kartonowe podwójne - 2 x 1,25 cm
 - ogniochronne EI 60 - na ruszcie stalowym
- UWAGI:**
 - 1 - REMONT ŚCIAN OSŁONOWYCH PIWNIC ORAZ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, STROPÓW I REMOWACJA COKOLU (1A, 1B, 1C, 2, 3, 4) ORAZ REMONT DRENAŻU - NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM - objęte opracowaniem w ETAPIE I na które Inwestor otrzymał pozwolenie na budowę Nr 47/2020
 - 2 - ŚCIANY I STROPY POZOSTAŁYCH KONDYGNACJI ORAZ WYKONCZENIE ŚCIAN I STROPÓW PIWNIC NIE UJĘTE W POPRZEDNIM ETAPIE I - OBECNIE SĄ PROJEKTOWANE W ETAPIE II - DANE MATERIAŁOWE wg OPISU TECHNICZNEGO PB-architektury
 - 3 - WYMIARY - PODANO WARTOŚCI ŚREDNIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH Z UWAGI NA RÓŻNE WYSOKOŚCI WYSTĘPUJĄCE NA OBIEKcie
 - 4 - *) ELEMENTY wg ARANŻACJI WNETRZ

OBJEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PALACOWO - PARKOWEGO W MAĆKOWICACH				
- ETAP II - Remont, przebudowa, nadbudowa z odtworzeniem kształtu dachu i zmianą sposobu użytkowania budynku dawnego pałacu na cele CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PEŁCZARA BISKUPA				
LOKALIZACJA: MAĆKOWICE 1	Zespół	Imię i nazwisko	NR UPR.	Podpis
DZ. NR 1197/2; 1263/4; Obręb 0006	Projektował	mgr inż. arch. K. DROŻDZ	Rz/A- 02/09	
Jedn. ew. 181310_2 ŻURAWICA				
RODZAJ OPRACOWANIA:				
PB - ARCH. - BUDOWLANY				
- LUTY 2020 r. -	Sprawił	mgr inż. arch. B. TOMKOWICZ	Rz/A- 07/09	
RYSUJEK:				
PRZEKRÓJ A - A			SKALA	NR RYS.
			1:50	8

Wszystkie prawa autorskie i reprodukcyjne zastrzeżone