




- tynk mineralny, farba akrylowa
- warstwa dociepleniowa ze styropianu gr. 12 cm EPS 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie:  $\geq 100$  kPa; Wytrzymałość na zginanie:  $\geq 115$  kPa; Wytrzymałość na ściskanie:  $\geq 70$  kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda \leq 0,038$  W/mK; Klasa reakcji na ogień: E;
- Istniejące ściany zewnętrzne

- S2** — nowoprojektowane ściany z płyt gipsowo-kartonowych gr:2 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej na ruszcie stalowym gr:12cm (lub innych równoważnych o niegorszych parametrach do uzgodnienia projektantem);

- S<sub>3</sub>** — nowoprojektowana obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej z płyt gipsowo-kartonowych gr:2cm na ruszcie stalowym gr:3cm (lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania)

- S4** —  
 - tynk mineralny; elewacyjna farba silikatowa  
 - warstwa dociepiewcowa ze styropianu gr. 12 cm EPS 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie: ≥ 100 kPa; Wytrzymałość na zginanie: ≥ 115 kPa; Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 70 kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda$  ≤ 0,038 W/mK; Klasa reakcji na ogień: E;  
 - nowoprojektowane ściany z bloków z betonu komórkowego

- średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności 6±2% -2 [MPa]  
izolacyjność akustyczna  $R_w$ : 40 [dB]  
współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{10}/\alpha_{75}$  = 0,095 [W/m K];  
współczynnik przenikania ciepła U 0,37 [W/(m<sup>2</sup>K)]

- S5** – okładzina ze szkła nieprzeziernego hartowanego mocowana systemowo;
-  – tynk mineralny;
-  – wełna mineralna gr. 12 cm ; o minimalnych parametrach: opór cieplny Rd [m<sup>2</sup>K/W] 3,65; klasa reakcji na ogień A1
- nowoprojektowane ściany o konstrukcji żelbetowej: gr. 15 cm
- tynk cementowo-wapienny maszynowy gr. 1,5 cm

- Zamurowanie z bloczków z betonu komórkowego  
np. YTONG ENERGO (lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania):  
gr.24 cm; o minimalnych parametrach:  
średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności  $6 \pm 2\%$  -2 [MPa]  
izolacyjność akustyczna  $R_w \geq 40$  [dB]  
współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{8, \text{dry}} = 0,095$  [W/m K];  
współczynnik przenikania ciepła  $U \leq 0,37$  [W/(m<sup>2</sup>K)]

- Zamurowania z bloczków z betonu komórkowego gr.11,5cm; YTONG INTERIO o minimalnych parametrach:
  - Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie w wilgotności 62,2% - 38MPa
  - Gęstość w stanie suchym 475±25 [kg/m³]
  - Współczynnik  $\lambda_{d,wyj=1}$  0,135 [W/mK]
  - Izolacyjność akustyczna R<sub>AR</sub> - 35[dB]
- Reakcja na ogień klasa A1
- tynk cementowo-wapienny maszynowy gr.1,5 cm

-  - nowoprojektowane kanały wentylacji grawitacyjnej  
typu SPIRO o przekroju kołowym z blachy ocynkowanej, średnicy 160mm

**UWAGA:**

Przed montażem kanałów wentylacyjnych należy wykonać przebicia w stropach w celu sprawdzenia czy wyżej wymieniony kanał nie wchodzi z żebró lub inny element konstrukcyjny stropu.

**UWAGA:**

- #### 4. Discussion: summary of lessons & lessons

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmiany technologicznych i konstrukcyjnych wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI; WSZELKIE PRAWA POWIELANIA,  
DOKONYWANIA JAKICHKOLWIEK ZMIAN BEZ ZGODY PROJEKTANTA **ZABRONIONE**

RZU PIELĘGNI		Powierzchnia czysa
		metrów kwadratowych
1.00	Nadzwyczajna	16,00
1.01	Intensywna	16,00
1.02	Porównawcza, wyznaczająca poziom	16,45
1.03	Generalna	16,45
1.04	Komunikacyjna	11,65
1.10	Opiekuńcza	6,08
1.11	Opiekuńcza na terytorii	6,08
1.20	Leżeniowa	6,08
1.21	Leżeniowa	6,08
1.22	Leżeniowa	6,08
1.31	Opiekuńcza	1,7
1.31.1	Opiekuńcza	1,7
1.31.1.1	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.2	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.3	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.4	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.5	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.6	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.7	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.8	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.9	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.10	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.11	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.12	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.13	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.14	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.15	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.16	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.17	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.18	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.19	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.20	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.21	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.22	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.23	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.24	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.25	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.26	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.27	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.28	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.29	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.30	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.31	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.32	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.33	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.34	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.35	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.36	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.37	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.38	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.39	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.40	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.41	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.42	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.43	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.44	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.45	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.46	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.47	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.48	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.49	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.50	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.51	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.52	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.53	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.54	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.55	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.56	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.57	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.58	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.59	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.60	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.61	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.62	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.63	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.64	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.65	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.66	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.67	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.68	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.69	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.70	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.71	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.72	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.73	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.74	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.75	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.76	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.77	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.78	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.79	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.80	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.81	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.82	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.83	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.84	Opiekuńcza	2,7
1.31.1.85	Opiekuńcza	

<b>ARCHIBIS</b>		B.A.W. 'ARCHIBIS' 25-419 KIELCE UL. ROLNA TEL/FAX 41 344 70 64 MAILU@ARCHIBIS.PL
Projekt wykonawczy zmian przebudowy, rozbudowy i nadbud. I i II piętra Pawilonu Somańskiego Świętokrzyskiego Centrum Psychiatry w Morawicy na działce ewid. nr 343/22 przy ul. Świętokrzyskiej 5 w Morawicy		
Temat		
Projektant	mgr inż. arch. Kamil Biskup	SW-30/2006
Opracowała	mgr. inż. arch. Katarzyna Przybylska	
Opracowała	mgr. inż. Ewelina Dziedzic	
Sprawdzący	mgr inż.arch. Tomasz Cenarski	SW-70/2010
Branda	ARCHITEKTURA	

Przedmiot rysunku	RZUT PIĘTRA I		
Faza	Data	Skala	Nr rys.
P.W.Z	11.2013	1:50	2