



**ZBP**  
ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH

**Zespół Biur Projektowych** tel./fax (12 265 19 19)  
ul. Świętokrzyska 12, +48 02 616 28 28  
30 - 115 Katowice, +48 022 28 28 28  
e-mail: [biuro@wolarak-zatowarski.com](mailto:biuro@wolarak-zatowarski.com)  
[www.wolarak-zatowarski.com](http://www.wolarak-zatowarski.com)

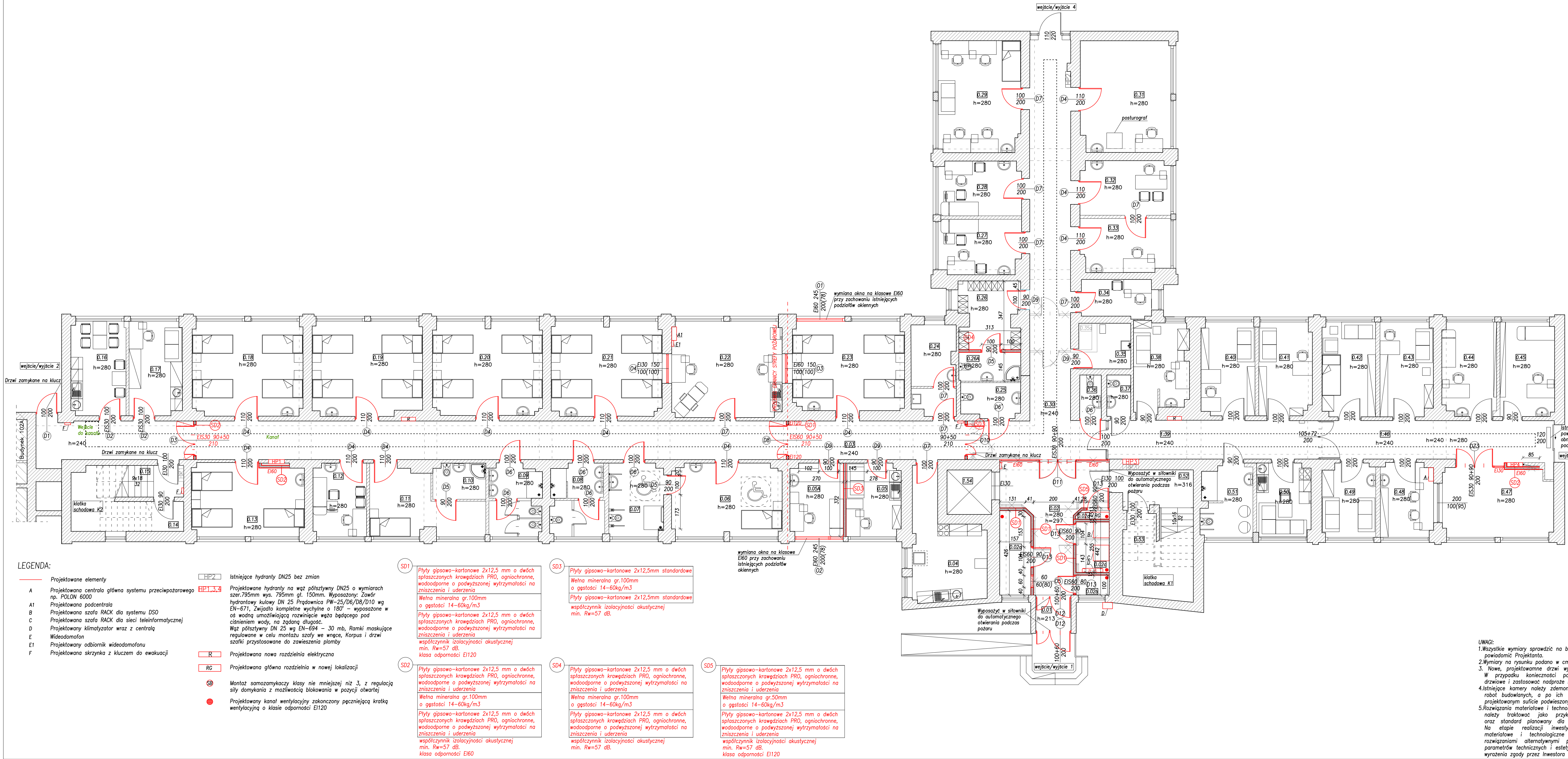
<p><b>Temat:</b></p> <p><b>Investor:</b></p> <p><b>Adres:</b></p> <p><b>Projektant:</b></p> <p><b>Sprowadzający:</b></p> <p><b>Tytuł:</b></p>	<p>Roboty budowlane przygotowujące na podstawie danych o aktualnym stanie przedsięwzięcia ochronny przelazowujący budynku szpitalnego nr 2 oddziałowego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr. J. Barłabiego 220 w Krakowie.</p> <p>Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Barłabiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Barłabiego 29</p> <p>ul. dr. J. Barłabiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr n/31</p> <p>mgr inż. Piotr Wolarak mgr inż. Marcin Maciejowski mgr inż. arch. Piotr Kozar Nr ew. 5-21008</p> <p>mgr inż. arch. Rafał Socha Nr ew. 06778/0-0</p> <p><b>RZUT PARTERU</b></p>
<p><b>Data:</b></p> <p><b>05.2022</b></p>	<p><b>Brandz:</b></p> <p><b>BUDOWLANA</b></p> <p><b>Faza:</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:100</b></p>
	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:100</b></p> <p><b>Nr rysu:</b></p> <p><b>A-01</b></p>



**ZBP**  
ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH

**Zespół Biur Projektowych** tel./fax (12 265 19 19)  
ul. Świętokrzyska 12, +48 02 616 28 28  
30 - 115 Katowice, +48 022 28 28 28  
e-mail: [biuro@wolarak-zatowarski.com](mailto:biuro@wolarak-zatowarski.com)  
[www.wolarak-zatowarski.com](http://www.wolarak-zatowarski.com)

<p><b>Temat:</b></p> <p><b>Investor:</b></p> <p><b>Adres:</b></p> <p><b>Projektant:</b></p> <p><b>Sprowadzający:</b></p> <p><b>Tytuł:</b></p>	<p>Roboty budowlane przygotowujące na podstawie danych o aktualnym stanie przedsięwzięcia ochronny przelazowujący budynku szpitalnego nr 2 oddziałowego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr. J. Barłabiego 220 w Krakowie.</p> <p>Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Barłabiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Barłabiego 29</p> <p>ul. dr. J. Barłabiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr n/31</p> <p>mgr inż. Piotr Wolarak mgr inż. Marcin Maciejowski mgr inż. arch. Piotr Kozar Nr ew. 5-21008</p> <p>mgr inż. arch. Rafał Socha Nr ew. 06778/0-0</p> <p><b>RZUT PARTERU</b></p>
<p><b>Data:</b></p> <p><b>05.2022</b></p>	<p><b>Brandz:</b></p> <p><b>BUDOWLANA</b></p> <p><b>Faza:</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:100</b></p>
	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:100</b></p> <p><b>Nr rysu:</b></p> <p><b>A-01</b></p>



	Projektowane elementy
A	Projektowana centrala główna systemu przeciwpożarowego np. POLON 6000
A1	Projektowana podcentrala
B	Projektowana szafa RACK dla systemu DSO
C	Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej
D	Projektowany klimatyzator wraz z centralą
E	Wideoautomat
E1	Projektowany odbiornik wideoautomatu
F	Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji

HP2	Istniejące hydranty DN25 bez zmian
HP1,3,4	<p>Projektowane hydranty na wąż pól- szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm hydrantowy kulowy DN 25 Prądownic- EN-671, Zwijakdo kompletne wychyli- os wodną umożliwiająco rozwinięcie ciśnieniem wody, na zadaną długo- Wąż półszyty DN 25 wg EN-694 regulowane w celu montażu szafy w szafki przystosowane do zawieszania</p>
R	Projektowana nowa rozdzielnia elektro-

R	Projektowana nowa rozdzielnia elektryczna
RG	Projektowana główna rozdzielnia w m

- 5B Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania z możliwością blokowania w pozycji otwartej
- Projektowany kanał wentylacyjny zakończony pęczniejącą kratką wentylacyjną o klasie odporności EI120

**S01** Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wielna mineralna gr.100mm  
o gęstości 14–60kg/m<sup>3</sup>

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

współczynnik izolacyjności akustycznej  
min.  $R_w = 57$  dB,  
klasa odorności F120

**SD2**

Plity gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaznaczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna minimalna gr.100mm  
o gęstości 14–60kg/m3

Plity gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaznaczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

współczynnik izolacyjności akustycznej  
min. Rw=57 dB.  
klasa odporności EI60

SD3	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
	Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>
	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB

SD4	<p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p>
	<p>Wielna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m<sup>3</sup></p>
	<p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.</p>

istniejących podziałów  
okiennech

SD5	<p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p><b>Wetno mineralna gr.50mm</b> o gęstości 14–60kg/m<sup>3</sup></p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p><b>współczynnik izolacyjności akustycznej</b> min. Rw=57 dB. klasa odporności EI120</p>
-----	---

Technical drawing of a door threshold cross-section. The threshold is shown in profile, with a height dimension  $h=280$  and a width dimension  $0.04$ . The drawing includes hatching for different materials and a small circular detail on the right side.

do autonu-  
otwierania  
pożaru

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Nowe, projektowane drzwi wykonać o wys. 200 cm. W przypadku konieczności powiększyć istniejące drzwi i zastosować nadproże systemowe.
4. Istniejące karmy należy zdemontować na czarno i wykonać nowe budowlany, na pos. wykonany zamyk. Projektowanym służyć podwyższonym.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte należy traktować jako przykładowe, wym. oraz standard planowany dla danego elementu.
6. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem parametrów technicznych i estetycznych oraz po wyrażeniu zgody przez Inwestora i Projektanta.