

LEGENDA:

- gniazdo 1-f podtynkowe IP44  
 gniazdo 1-f podtynkowe-w podwójnej w ramce  
 gniazdo 1-f podtynkowe-pojedyncze  
 gniazdo w kasie wandaloodpornej zamykanej na j na klucz  
 wypust odbiorn. technologicznego wypust rolet, wentylat. etc.  
 Gniazdo obw. Rezerwowanych  
 Gniazdo obw. Nierezerwowanych  
**TRG-2** - tablice w szachcie

PAWILON H

PAWILON G

**UWAGA:**  
 Ochrona przeciwporażeniowa:  
 - samoczynne wyłączenie zasilania  
 - połączenia wyrównawcze  
 - wyłączniki różnicowoprądowe  
 Wszystkie elementy instalacji powinny być zabudowane lub co najmniej w wykonaniu higienicznym

Stosować wyłącznie gniazda ze stykiem ochronnym!  
 Gniazda z obwodów rezerwowanych koloru szarego  
 Gniazda obwodów nierezerwowanych koloru białego

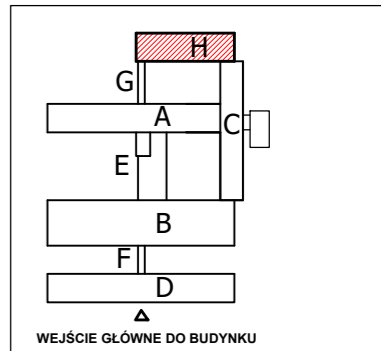
Wentylator 10WS  
 zasilanie z centrali went.

Kłapy p.poż

Wentylatory łazienkowe zasilane z centrali wentylacyjnej na zewn. budynku

Kłapy p.poż zasilane szachtu za pośrednictwem modułów podcentrali p.poż

SCHEMAT SZPITALA



**UWAGA:**  
 Przepusty instalacyjne w stropie oddzielenia przeciwpożarowego pomiędzy strefą pożarową nr 1/piwnica/ a strefa pożarową nr 5/parter, I i II piętro/, powinny być wykonane w klasie odporności ogniowej EI60, dotyczy przejść instalacji w stropie i w szachtach instalacyjnych

Oddział PSYCHIATRYCZNY - rzut parteru bud."H"



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
 ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka  
 tel. 602 753 006, tel./fax 89 527 91 76  
 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży**

Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Łomży  
 Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży  
 Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Plan instalacji gniazd wtykowych - parter (budynek "H")

Projektant : mgr inż. Cezary Matuszewicz  
 upr.bud.nr WAM/0066/PWOE/06  
 Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rowłuszko  
 upr.bud.nr WAM/0028/PWOE/18

Stadium: P. B.-W. Branża: elektryczna czerwiec 2020 Skala: 1:100

E-1

Nr. rys.

WLZ 5x N2XH-J.O 1x16mm<sup>2</sup> z RNN-N5, pole nr 6 w piwnicy do TNG-1  
 WLZ 5x N2XH-J.O 1x16mm<sup>2</sup> z RNN-R5, pole nr 8 w piwnicy do TRG-1  
 1x HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> z RNN-R5, pole nr 8 w piwnicy do SSP pom. 0.9  
 N2XH-J.O 3x1,5mm<sup>2</sup> z przekażn. ośw. nocnego w RNN do TNG-1  
 WLZ 5x N2XH-J.O 1x10mm<sup>2</sup> z RNN-N5, pole nr 6 w piwnicy do TNG-3  
 WLZ 5x N2XH-J.O 1x16mm<sup>2</sup> z RNN-R5, pole nr 8 w piwnicy do TRG-3

WLZ 5x N2XH-J.O 1x16mm<sup>2</sup> z RNN-N5, pole nr 6 w piwnicy do TNG-2  
 WLZ 5x N2XH-J.O 1x16mm<sup>2</sup> z RNN-R5, pole nr 8 w piwnicy do TRG-2  
 1x HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> z RNN-R5, pole nr 8 w piwnicy do SSP pom. 0.9  
 N2XH-J.O 3x1,5mm<sup>2</sup> z przekażn. ośw. nocnego w RNN do TNG-2  
 HDGs 2x1,5mm<sup>2</sup> z RNN w piwnicy do PWP korytarz pom. 0.1