

**Uwaga:** Przebieg przez strefę pożarową wykonać przy pomocy atestowanych przepustów.

2m pasa z materiału niepalnego EI 60

REI 60

REI 120

powierzchnia realizowana w hali prac - wg oddzielnego opracowania

pomieszczenia wynajmowane przez GPEC

ściana przegrodowa

EI 15

dł. drożysza ew. 15,04 m - maks. 20 m na poziomie

Uwaga: Przebieg przez strefę pożarową wykonać przy pomocy atestowanych przepustów.

EI 15

EI 30

PPD 7

Istn. szafa RACK "e-zdrowie" podwieszana (nowa lokalizacja)

7/U1/9-10 RD\_7.g2

TT

TT

2m pasa z materiału niepalnego EI 60

2m pasa z materiału niepalnego EI 60

szafa rack min.15U umieszczona na podkonstrukcji h=0,5m, UPS oraz baterie umieszczone w szafie

-101 pow. komunikacji 25,87 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	-104 szatnia 6,01 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	-102 szatnia 12,71 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	-105 pom. sanitarne 4 3,14 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	-103 pom. sanitarne 3 3,15 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	-106 pom. techniczne 6,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
--	--	---	---	---	--

budynki w ciągłym użytkowaniu, po wykonaniu odciętek rozdzielenie podziurawić na etapie nadzoru autorskiego

PPD7 doposażyć w:  
2x Aruba 2930F 48G 4SEP+ (JL 254A)  
istniejący Bypass e-zdrowie

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PPD7 doposażaje w:  
 2x Aruba 2930F 48G 4SFP+ (JL254A)  
 8x wkładka 10G SFP+ SR  
 4x wkładka 10G SFP+ LR  
 2x wkładka 1x 1G SFP SR (SX)  
 18x MM ST-LC\_duplex, min OM3, 2m  
 9x MM ST-ST, min OM3, 2m  
 36x patchcord SM LC-LC, OS2, 0,5m lub 1m  
 12x patchcord SM LC-LC, OS2, 2m  
 96x patchcord FTJ R-U45, min kat 6A, 0,5m  
 lub 1m typu slim lub thin  
 2x komplet niezbędnych akcesoriów  
 montażowych i okablowania  
 doposażenie zewyryfikować z Inwestorem na  
 etapie wykonawstwa

istniejący Bypass e-zdrowie  
(nowa lokalizacja)

UWAGA:  
Szafa rack min.15U umieszczona  
na podkonstrukcji  $h=0,5m$ ,  
UPS oraz baterie umieszczone  
w szafie

 PEL-2x gniazdo 230V DATA + 2x gniazdo RJ45

Uwaga:  
Zmiany w zakresie instalacji e-zdrowie nie dotyczą numeracji oraz ilości gniazd PEL. Zmianie uległy lokalizacje gniazd PEL.  
Instalacje programu "e-zdrowie" należy wykonać po dedykowanych trasach kablowych "e-zdrowie".  
Wykonawca przed złożeniem oferty jest zobowiązany we własnym zakresie do uzyskania od Inwestora niezbędnych bieżących informacji umożliwiających poprawną wycenę prac związanych z dostosowaniem istniejących instalacji e-zdrowia do zgodności z niniejszym projektem.

## BRANŽA

# DELE PROJEKT

DELE Projekt  
al. Niepodległości 780/7  
81-805 Sopot  
tel. 799 333 666  
biuro@dele.pl

INWESTOR  
Szpital Pomorskie Sp. z o.o.  
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA  
Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii  
(pracownia histopatologii)

LOKALIZACJA INWESTYCJI  
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707  
obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201\_1)

**PROJEKTOWAŁ**  
mgr inż. Dariusz Zaleski  
upr. bud. nr POM/0198/PWQE/11  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

**SPRAWDZIŁ**  
mgr inż. Michał Kalkowski  
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Eryk Roszkowski

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji e-zdrowie (dostosowanie istniejących instalacji e-zdrowia do niniejszego projektu) – piwnica

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100	DATA 06.2020	NR RYSUNKU E-1.08
-------------------------------	----------------	-----------------	----------------------