

BLOK "A"

Hall
 $P_u = 27,25 \text{ m}^2$

$$P_u = 16,70 \text{ m}^2$$

Korytarz
Pu=10,26m²

Korytarz
 $P_u = 10,26 \text{ m}^2$

Pok. lekarski
Pu=9,10m²

Sala chorych
(3 łóżka)
Pu=18.18m²

Pok. adiunkt
Pu=8,21m2

horych
żka)
60m2









Zgodnie z normą PN-SEP-E-002 przewody należy zamocować w pionowych i poziomych strefach instalacyjnych o szerokości odpowiednio 20 i 50 cm. Zalecane trasy prowadzenia znajdują się w poziomie na wysokości 30cm pod sufitem, 150cm oraz 30cm nad powierzchnią podłogi. Natomiast w pionie należy prowadzić instalację w odległości 15 cm od osłony czy zbiegu ścian. Wyłączniki oświetlenia umieszczano się w taki sposób, by środkowa część obudowy nie znajdowała się wyżej niż 115 cm nad powierzchnią podłogi.

Zgodnie z normą PN-HD 60364-7-701:2010 osprzęt w pomieszczeniach wyposażonych w wannę, natrysk itp. wlicen być w wykonaniu IPX5 i umieszczony poza strefą 0 i 1 a ewentualną oprawy oświetleniowe zabudowywane w 2 strefie ochronnej winny być wykonane w II klasie zolacji.

Zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41 przewody wyróżnowe powinny łączyć części przewodzące dostępne urządzeń elektrycznych oraz części przewodzące obce, jakie mogą znajdować się w pomieszczeniu zawierającym wannę lub natrysk.

UWAGA:
W zakresie objętym remontem zabudowany zostanie sufit higieniczny typu Armstrong Bioguard Acoustic 60 x 120 270-AM, na ruszcie Cien Room T2

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK POŁĘDNY W PUSZCZE P/T - ŁĄCZNIK POŁĘDNY W PUSZCZE P/T
	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK SCHODOWY W PUSZCZE P/T - ŁĄCZNIK SCHODOWY, IP44 W PUSZCZE P/T
	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY W PUSZCZE P/T - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44 W PUSZCZE P/T
	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY W PUSZCZE P/T - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, IP44 W PUSZCZE P/T
	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK ZMIERNY W PUSZCZE P/T - ŁĄCZNIK ZMIERNY, IP44 W PUSZCZE P/T
	<ul style="list-style-type: none"> - ŁĄCZNIK ZMIERNY W PUSZCZE P/T Z DODATKOWĄ SEKCJĄ POD STEROWNIK 20104 RADIOWEGO SYSTEMU STEROWANIA BEGHELLI
	<ul style="list-style-type: none"> - CZUJNIK OBECNOŚCI 180/360 STOPNI Z FUNKCJĄ IMPULSOWĄ 360°, BIAŁY, IP54, SUFITOWY, PODTYPKOWY
	<ul style="list-style-type: none"> - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

BLOK "B"

P. P. "ARCHITECT STUDIO LP" 42 – 300 WARSZAW UL. PIUSKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail: architekt.studio@pro.onet.pl			
OBIEKT / INWESTYCAJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI ORAZ KLINIKI REUMATOIDALNEJ W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTAKSYA 1, 02-637 WARSZAWA		
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI		
ADRES INWESTORA:	IMI. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:		
mgr inż. Artur Włoczek upr.nr SLK/4125/PWOC./12	mgr inż. Zbigniew Szczewko		
SPRAWDZIK:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Technicznego Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczewko ul. Tatrana 28A, 42-360 Pogoń tel. +48 606 135 803		
mgr inż. Tomasz Ciapiek upr.nr 22/02			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT IV PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		
DATA:	12.2018	SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU:			
TYTUŁOWA	E033		
IE			