



ETAP 2		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka
3.36	Przedśionek	wykładzina pcv (higieniczna)
3.37	Łazienka	plytki gresowe
3.38	Pokój 2 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.39	Przedśionek	wykładzina pcv (higieniczna)
3.40	Łazienka	plytki gresowe
3.41	Pokój 4 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.42	Pokój 3 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.43	Przedśionek	wykładzina pcv (higieniczna)
3.44	Łazienka	plytki gresowe
3.45	Pokój 4 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.46	Pokój 3 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.48	Łazienka	plytki gresowe
3.49	Pokój 4 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.52	Łazienka	wykładzina antyelektrostatyczna
3.53	Pokój 4 os.	plytki gresowe
3.54	Pokój ordynatora	wykładzina pcv (higieniczna)
3.55	Klatka schodowa	istniejąca
3.56	Łazienka	plytki gresowe
3.57	Pokój 2 os.	wykładzina pcv (higieniczna)
3.58	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	wykładzina antyelektrostatyczna
3.59	Pokój lekarzy	wykładzina pcv (higieniczna)
3.60	Wc	plytki gresowe
3.61	Wc	wykładzina antyelektrostatyczna
3.62	Pokój przygotowawczy-lekowy	wykładzina pcv (higieniczna)
3.63	Punkt pielęgniarstwa	plytki gresowe
3.64	Pokój pielęgniarstwa oddziałowego	plytki gresowe
3.65	Pomieszczenie techniczne	krata Wierma
3.66	Kuchnia oddziałowa	plytki gresowe
3.67	Sekretariat	wykładzina pcv (higieniczna)
3.68	Toaleta dla personelu	plytki gresowe
3.69	Brudownia	plytki gresowe
3.70	Łazienka dla osób niepełnosprawnych	plytki gresowe
3.74	Pokój 2 os. - izolatka	wykładzina pcv (higieniczna)
3.75	Korytarz	wykładzina pcv
RAZEM:		570,74

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA:

Głośnik 6W 165mm szerokopasmowy montaż naścienny
kąt emisji 180°, transformator 100V, 10/6/3/1,5/0,75W
DAL 165-6-PP

Istniejąca szafa - centrala DSO
- zamontowana w pom. 0.1.06

Kabel HTKSHPH90 E90 1x2x1,4 - Linia A

Kabel HTKSHPH90 E90 1x2x1,4 - Linia B

Zakres objęty opracowaniem

UWAGI:

- przewodowanie linii głośnikowych naprężeniennie

- istniejąca centrala DSO - zamontowana w budynku bloku łóżkowego w pom. 0.1.05 na kondygnacji piwnicy

- przejścia przez ściany, stropy oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć za pomocą certyfikowanych systemów ognioochronnych

- Linie głośnikowe prowadzić w korytach kablowych E90 w kanale instalacyjnym i w szachtach kablowych.

TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO DSO - RZUT II PIĘTRA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT:		PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODDZIAŁAMI PIELĘGNACYJNYMI PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY - II ETAP		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE	
LOKALIZACJA:		OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. LIMANOWSKIEGO dz. nr 4/6; OBRĘB 0030		MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: po_arcus@osw.pl	
INWESTOR:		ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 63-400 OSTRÓW WŁKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22		PROJEKT BUDOWALNY ZAMIENNY	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ŁUKASZ CHMIELEWSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA		DATA: 10.09.2020r.	
OPRACOWAŁ:		MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI		SKALA: 1:100	
				NR RYS: E19	