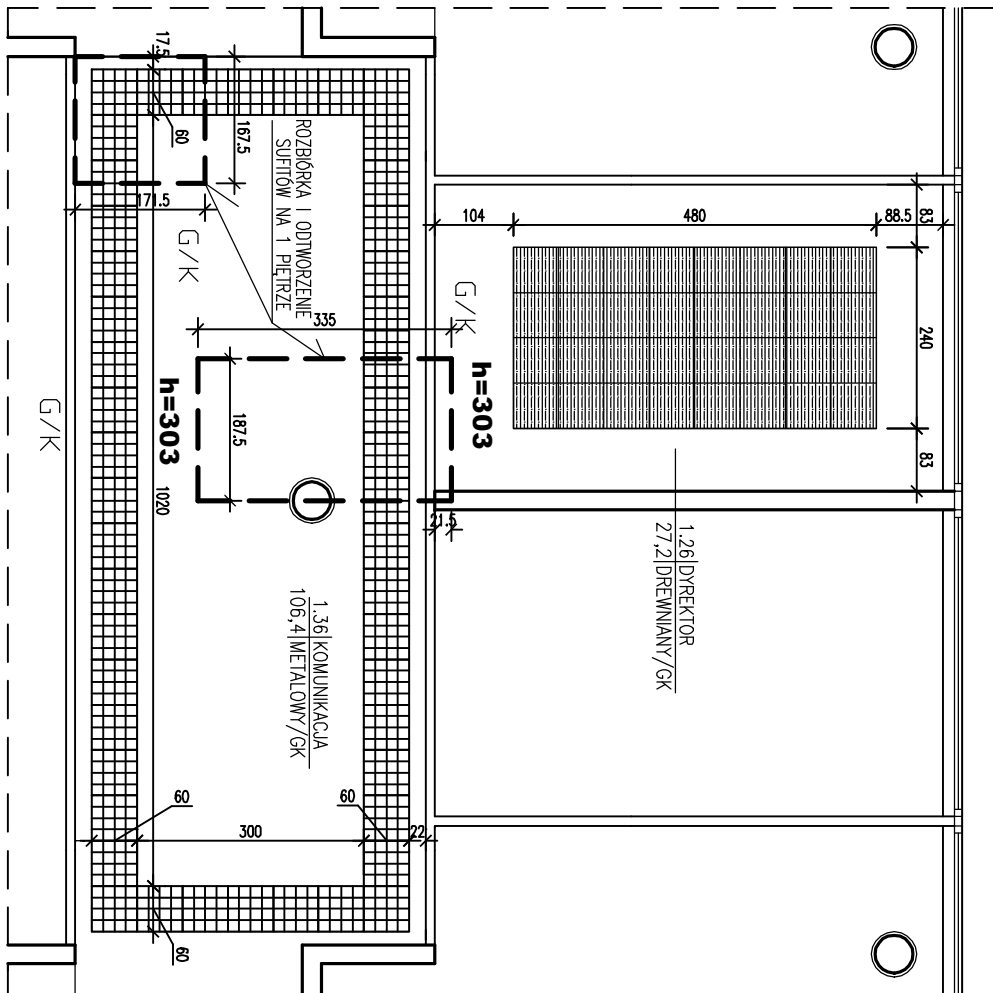


RZUT 2 PIĘTRA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR. POL.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. POL.	RODZAJ SUFFU	TPP SUFFU
2.01	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 2 INTENSYWNA TERAPIA	46,3/2,7	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.02	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 3 SALA PORODOWA	37,4/2,3	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.03	POM. KONTROLNE DO SMIW SALA PORODOWA	14,0/1,1	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.04	KIATWA SCHODOWA	38,0	UNIERALNY 60x60 / OK	SINIEACZ - BEZ ZWIANI
2.05	PACJENCKA FILOLOGI Z WAZZENIEM	40,1/2,8	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.06	SZATNIA WĘSKA	24,2/1,5	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA B
2.07	SZATNIA WĘSKA	16,7/1,6	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA B
2.08	DEBERIENG 1	27,0/1,5	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.09	DEBERIENG 2	24,9/1,5	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.10	DEBERIENG 3	30,5/1,9	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.11	WAG. CSW ZE STANOWISKIEM WIEZISTOWYM	20,5/1,2	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.12	WC	4,0	UNIERALNY	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.13	POM. CZYST.	2,3	OK - WD0000PPRNV	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.14	WC	12,5	OK - WD0000PPRNV	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.15	WC	13,2	OK - WD0000PPRNV	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.16	WC	6,8	OK - WD0000PPRNV	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.17	WC	8,7	OK - WD0000PPRNV	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.18	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI BLOK OPERACYJNY	44,5/5,4	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.19	POM. KONTROLNE DO SAL. WNI 1 I 2	14,3/0,7	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.20	POM. SYMULATORA AMBULANSU	47,5/3,6	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.21	POM. KONTROLNE DO SYMULATORA AMBULANSU	11,4/1,1	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.22	WAG. CSW ZE STANOWISKIEM WIEZISTOWYM	30,5/1,9	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.23	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI SOR	27,1/2,5	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.24	POM. KONTROLNE DO SAL. SOR	9,0	UNIERALNY 60x60	KUŚA AKUSTYCZNA A
2.25	POM. KONTROLNE DO EGZAMINOWANIA OSCE	16,6/0,8	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA B
2.26	KOMUNIKACJA	15,6/0,8	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA B
2.27	KOMUNIKACJA	80,6/38,5	UNIERALNY 60x60 / OK	KUŚA AKUSTYCZNA B



RZUT 1 PIĘTRA

ZAKRES ZMIAN W SUFICIE PODWIESZONYM NA 1 PIĘTRZE

KLASA AKUSTYCZNA "A" - np. Ecophon  
Master E  
KLASA AKUSTYCZNA "B" - np. Luxalon  
raster 50

LEGENDA

SUFIT METALOWY - RASTER 50, 600X600mm,  
MODUŁ 50x50mm, SZER. 10mm, KOLOR - 7163

SUFIT MINERALNY TYPU ECOPHON  
MASTER E, biały, 600X600mm

WAGA: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO  
OŚWIETLENIE WG PROJ. BRANŻOWYCH

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

1997

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU  
NADOPORTKOWEGO INSTYTUTU UAM W PIĘT  
NA POTRZEBY CENTRUM STYLACJI MEDYCZNEJ

UL. KOCZĘRZEWSKA 15, 64-400 PIŁA

INWESTOR:  
UNIVERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
UL. H. WIEŃKIEWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

BRANŻA:  
ZMIANY ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT SUFITU PODWIESZONEGO

PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNA

1997

mgr inż. architektoniczna  
mgr inż. architektoniczna  
mgr inż. architektoniczna  
mgr inż. architektoniczna

1:100

4