



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. M ²
1.	PRACOWNIA ECHOKARDIOGRAFII	WYKŁADZINA PCV	28,18
2.	PRACOWNIA PRÓB WYSIŁKOWYCH	WYKŁADZINA PCV	22,88
3.	POKÓJ OBSERWACJI PACJENTA	WYKŁADZINA PCV	22,88
4.	POMIESZCZENIE SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV	17,65
5.	POMIESZCZENIE SANITARNE	PLYTKI GRES	3,30
6.	REJESTRACJA Z POCZEKALNIA	PLYTKI GRES	21,82
7.	PRACOWNIA EKG, SPIROMETRIA,	WYKŁADZINA PCV	21,49
8.	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRES	60,00
9.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PLYTKI GRES	5,52
RAZEM			203,32

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna istniejąca
TO/1	- tablica elektryczna 925x625x180 (wys x szer x gł)
PEL	- Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
~	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44

Adres: TO/3-nr tablicy/3-nr obwodu
Wysokość montażu elementu
Rodzaj elementu

USŁUGI PROJEKTOWE I POMOCNICZE BUDOWNICTWA < U.P. I P.Bud. Maciej Golkowski > 64-000 Kościan, Os. Jagiellońskie 13/3		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE ul. Szpitalna, 64-000 Kościan	
Projektował: Elektr.:	mgr inż. Wiesław Kapłon upr. nr WKP/0385/PW/OE/09	PROJEKT PRACOWNI KARDIOMETRYCZNEJ PIWNICA	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Miradecki		Temat: INSTALACJE SIŁOWE/TELETECHNICZNE	
		PROJEKT BUDOWLANY	
		Skala: 1 : 50	
		Data opr.:	
		Nr rys.:	