



LEGENDA ELEKTRYKA		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA	szt.
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, prod. Berker B KWADRAT	
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE Z BOLCEM OCHRONNYM 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, prod. Berker B KWADRAT	
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, prod. Berker B KWADRAT	
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE Z BOLCEM OCHRONNYM 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, prod. Berker B KWADRAT	
	WYPUST INSTALACYJNY 1-FAZOWY (3-PRZEWODOWY), w sali tradycji w podłodze, w łazience NPS, h=100cm	
	GNIAZDO HDMI	
	WYPUST INSTALACYJNY DO OKAPU	
	GNIAZDO TELEFONICZNE RJ45, prod. Berker B KWADRAT	
	GNIAZDO INSTALACJI RTV	
	ZESPÓŁ WYPUSTÓW TELETECHNICZNYCH KOMPUTEROWYCH, ANTENOWYCH + PRZEWODY ZASILAJĄCE 230V	
	gniazda istniejące/wg projektu el.	

Na ścianach w kolorze białym osprzęt w kolorze biały połysk
Na ścianach w kolorze ciemnoszarym osprzęt w kolorze antracytowym
Na ścianach okładanych płytą laminowaną - osprzęt w kolorze antracytowym

WYSOKOŚĆ GNIAZD NIEOPISANYCH h=30cm
W OSI RAMKI OD GOTOWEJ POSADZKI

UWAGA:
PROJEKTY ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z PIERWOTNYM PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
WYMIARY ROZMIESZCZENIA PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH ŁAZIENKACH ORAZ POM. POMOCNICZYM NA RYS. SZCZEGÓŁOWYCH.

LEGENDA - POSADZKI:	
	GRES w kolorze szarym, mat; antypoślizgowość R9; odporność na ścieranie IV; wymiar 59,8x59,8cm fuga 2 mm, w kolorze dobranym do płytek.
	STOPNIE: GRES kolor Grey STR, antypoślizgowość R10A; odporność na ścieranie IV; wymiar 59,8x59,8cm; fuga 2 mm w kolorze dobranym do płytek.
	PODSTOPNICE: GRES kolor Graphite STR, antypoślizgowość R10A; odporność na ścieranie IV; wymiar 59,8x59,8cm; fuga 2 mm w kolorze dobranym do płytek.
	Cokoły z MDF Dolken Profiles, CUBU flex cokołów w kolorze czarnym, o wysokości 60mm, gr. 11/13mm W pracowni ceramiki cokoły wg widoków ścian. Na klatkach schodowych cokoły z płytek wg schematu na rys. 09
	POCZĄTEK / KIERUNEK UKŁADANIA POSADZKI

TEMAT		Tytuł rysunku	
Opracowanie projektu aranżacji wnętrza budynku Biblioteki Miejskiej oraz wnętrza pomieszczenia Miejskiego Centrum Kultury, Sportu i Rekreacji w Raciążu		BIBLIOTEKA - PARTER - RZUT PODŁOGA, ELEKTRYKA	
AUTORZY OPRACOWANIA		Branża	
Projektował mgr arch. wnętrz Barbara Kielanowska		ARCHITEKTURA WNEȚRZ	
LOKALIZACJA		Faza	
Biblioteka Miejska w Raciążu ul. Kilińskiego 21		PW	
POWIERZCHNIA OPRACOWANIA		Data	
678,83 m²		STYCZEŃ 2023	
INWESTOR		Numer rysunku	
Gmina Miasta Raciąż pl. A. Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż		03	