



UZIOM FeZn30x4
 UZIOM PIONOWY – PRĘT Ø14,2mm dł. 9m
 WBIJANY W GRUNT
 ZKP/...
 ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE
 W STUDZIENIE PROBIERCZEJ
 POŁĄCZENIE SPAWANE

- UWAGA!
1. UZIOM WYKONAĆ NA TERENIE DZIAŁKI, NA KTÓREJ LEŻY PRZEDMIOTOWY BUDYNEK.
 2. W MIEJSCU WBIJANIA UZIEMIEN PRĘTOWYCH NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE DO GŁĘBOKOŚCI min. 1,5m W CELU POTWIERDZENIA BRAKU PODZIEMNEGO UZBROJENIA TERENU.
 3. WZDŁUŻ BUDYNKU, GDZIE PROJEKTUJE SIĘ EWENTUALNY UZIOM, PRZEBIEGA PODZIEMNA LINIA KABLOWA ORAZ KANALIZACJA SANITARNA. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 0,5m PROJ. UZIEMIENIA OD KABLA I POZOSTAŁEGO UZBROJENIA TERENU.
 4. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC W CELU ZLOKALIZOWANIA ISTNIEJĄCEGO PODZIEMNEGO UZBROJENIA TERENU (ZWŁASZCZA KABLA) NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNE PRZEKOPY KONTROLNE.
 5. W CZASIE PRAC ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ, A PRACE MUSZĄ WYKONYWAĆ DOŚWIADCZENI I WYKWALIFIKOWANI (POSIADAJĄCY WŁAŚCIWE ŚWIADECTWA KWALIFIKACYJNE) ELEKTRYCY.

OZNACZENIA
 L – LODÓWKA
 M – MIKROFALÓWKA

LEGENDA

- RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA LOKALU
- WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 1m
- GNAZDO 2P+Z 230V/16A PODTYNKOWE, IP20
- GNAZDO 2P+Z 230V/16A PODTYNKOWE, IP44
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/10A PODTYNKOWY, IP44

	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 1 BLOK GNAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ: 2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6		KURTYNA POWIETRZNA ...kW		SZAFKA TELETECHNICZNA 19" 600x600
	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2 BLOK GNAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ: 2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6 + 1xHDMI		KLIMATYZATOR (JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA) ...kW		CENTRALA SYSTEMU SSWiN
	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 3 ZESTAW GNAZD PODTYNKOWYCH: 2x230V/16A DATA + 1x230V/16A+ 3xRJ45 kat. 6		KLIMATYZATOR SUFITOWY (JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA) KLIMAKONWEKTOR ...kW		REJESTRATOR CYFROWY
	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 4 ZESTAW GNAZD PODTYNKOWYCH: 2x230V/16A + 1xHDMI				

OPRACOWAL	mgr inż. Marcin Lanuszny	PROJEKTOWAL	mgr inż. Bartosz FRANOSZ	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominik KAWKA
PROJEKT TECHNICZNY	WSELEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		DATA	MARZEC 2022	
1:50	ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁYM TOM I				
NR PROJEKTU	22004 PT/PW		BRANŻA	EL	
NR WYSOKU	IEL110		REWIZJA	00	
ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ 44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485 T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl					
INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁYM SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEMAT: PLAN INSTALACJI GNAZD I SIŁY					
OBIEKT: LOKAL USŁUGOWY, Bielsko-Biała, ul. Krasińskiego 6/9					