



#### Oznaczenia branży elektrycznej

- PEL (ramkach): 2 gniazda 230V IP20 DATA + 2 gniazda RJ45
- Gniazdo 2P+Z, 230V, 16A, IP20
- Gniazdo podójne (w podwójnej ramce) 2P+Z, 230V, 16A, IP20
- Gniazdo 2P+Z, 230V, 16A, IP44
- Gniazdo TV

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa  
samoczynne wyłączenie zasilania

#### LEGENDA:

obszar objęty opracowaniem

ściany istniejące

projektowana ściana w zabudowie lekkiej z płyt g-k na ruszcie stalowym, 2x12,5mm z wypełnieniem wełną mineralną gr. 5 cm  
- ściana wydzielająca pomieszczenia o klasie REI 30 odporności ogniowej  
- ściana wydzielająca klatkę schodową o klasie REI60 odporności ogniowej

projektowane wyburzenia

projektowane zamurowania

drzwi do demontażu

granice wydzielenia pożarowego

projektowany hydrant wewnętrzny 25

projektowany wpust kanalizacyjny

projektowany zawór czerpalny ze złączką do węża

NAZWA I ADRES OBIEKTU:			PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYZDROJACH dz. nr 197; obręb Międzyzdroje 21			BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA MIĘDZYZDROJE pl. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje			FAZA: PROJ. BUD.	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH			NUMER RYSUNKU: E2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. nr 146/Sz/85			DATA: PAŹDZIERNIK 2020	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Paczyński upr. nr ZAP/0254/POOE/12				

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.