



LEGENDA:

- Rozdzielnica istniejąca
- Wypust kablowy
- Zestaw gniazd na stropie nad sufitem podwieszanym. 3x230V gniazdo ogólne, 1x gniazdo telekomunikacyjne 2xRJ45 + 1x gniazdo telekomunikacyjne 1xRJ45, HDMI
- Zestaw gniazd: 3x230V gniazda komputerowe, 1x gniazdo telekomunikacyjne 2xRJ45 + 1x gniazdo telekomunikacyjne 1xRJ45 p/t w wspólnej ramce
- Zestaw gniazd TV: 3x230V gniazda ogólne, 1x gniazdo telekomunikacyjne 2xRJ45 + 1x gniazdo telekomunikacyjne 1xRJ45 p/t, HDMI w wspólnej ramce
- Blok konferencyjny w blacie stołu: 3x230V gniazda komputerowe, 1x230V gniazdo zwykłe 2x gniazdo telekomunikacyjne 2xRJ45 p/t, 2xHDMI w wspólnej ramce
- Blok konferencyjny w blacie stołu: 3x230V gniazda komputerowe, 1x230V gniazdo zwykłe 2x gniazdo telekomunikacyjne 2xRJ45 p/t
- Gniazdo 2x230V 16A IP20
- Gniazdo 230V 16A IP44

Inwestor: ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH ul. Artwskiego 3 25-734 Kielce		Generalny projektant: BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk Bizoręda 70, 28-305 Sobków tel. 694855676, kontakt@budarch.pl	
Inwestycja: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA CENTRUM SPOTKAŃ NA POTRZEBY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA PN. "ZWIĘKSZENIE POTENCJAŁU NAUKOWO-BADAWCZEGO ONKOLOGICZNEGO CENTRUM WSPARCIA BADAŃ KLINICZNYCH ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGI W KIELCACH" ul. Artwskiego 3b, 25-734 Kielce		Projektant: mgr inż. Tomasz Warzycki (spec. instalacje elektryczne)	Nr upr.: SWK/0124/ P00E/13
Treść rysunku: Rzut parteru instalacje siłowe		Projektant sprawdzający: dr inż. Dawid Łebek (spec. instalacje elektryczne)	Podpis: SWK/0091/ PWBE/22
Data: kwiecień 2025		Skala: 1:100	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.		Rysunek Nr: IE-PT-02	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE