






LEGENDA:


- 


Rozdzielnica zasilająca:
- 


Istniejące złącze kablowe na ścianie budynku (własność Energa)
- 


Złącze kablowo - pomiarowe
- 


Złącze przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- 


Rozdzielnica główna
- 


Rozdzielnice obwodowe (piętrowe)
- 


Istniejąca szafka oświetlenia bosika wplnostojąca na fundamentcie
- 


Inwerter instalacji fotowoltaicznej
- 


Rozdzielnica DC instalacji fotowoltaicznej
- 


Rozdzielnica AC instalacji fotowoltaicznej
- 


Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- 


Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym  
1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 

Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym  
1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 

Gniazdo elektryczne pojedyncze hermetyczne z bolcem ochronnym  
1P+N+PE, 16A, 230V, IP44
- 

Wypust 3-faz kuchnia/piekarnik zakończony puszką p/t
- 

Wypust zasilanie urządzenia zakończony puszką p/t
- 

Punkt elektryczno-logiczny składający się z:  
- 1 x gniazdo 230V 16A  
- 2 x gniazdo 230V 16A typu DATA  
- gniazdo 2xRJ45  
Montaż we wspólnej ramce
- 

Szafa teletechniczna IT

UWAGI:

- Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo (pod warstwą tynku min. 5mm).
- Typ osprzętu podtynkowy biały.
- Gniazda montować na wysokości (chyba że rysunek stanowi inaczej):
  - biura, pokoje, korytarze 0,3m
  - kuchnia 1,2m
  - łazienka 1,4m
  - pom. techniczne, gospodarcze 1,2m
  - wypust kuchnia/piekarnik 0,5m
- Przejścia kabli i przewodów pomiędzy strefami ogniowymi, wykonać w klasie odporności danej przegrody odpowiednimi certyfikowanymi masami ognioodpornymi.

Nazwa projektu					
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH					
adres inwestycji				Inwestor	
Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4				Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice	
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium	branża elektryczna
				PROJEKT TECHNICZNY	
projektant		03.2024		nazwa rys. Plan instalacji siły, gniazd wtykowych i sieci LAN - rzut piwnicy	
				skala	nr rys.
				1:100	E2