


Zestawienie pomieszczeń- parter			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki
A. CZ. PROJEKTOWANA			
1.1	Wiatrołap	7.60	gres
1.2	Kotłownia	10.04	gres
1.3	WC M	11.13	gres
1.4	WC D	14.63	gres
		43.40	
B. CZ. ISTNIEJĄCA			
1.5	Korytarz	19.92	gres
1.6	Szalnia	13.37	gres
1.7	WC	3.02	gres
1.8	Natrysk	4.72	gres
1.9	Szalnia	13.51	gres
1.10	WC	3.41	gres
1.11	Natrysk	4.84	gres
1.12	Pom. gospodarcze	17.99	gres
1.13	Pom. gospodarcze	12.76	gres
1.14	Pokój trenera	16.88	gres
1.15	Łazienka	3.30	gres
1.16	Hol	20.51	gres
1.17	WC	2.83	gres
1.18	Biuro	8.59	gres
1.19	Biuro	12.15	gres
1.20	Biuro	21.74	gres

LEGENDA:

-  Rozdzielnica zasilająca:
- ZK-2

Istniejące złącze kablowe na ścianie budynku (własność Energa)
- ZKP

Złącze kablowo - pomiarowe
- ZK-PWP

Złącze przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- TG

Rozdzielnica główna
- TE1,TE2,TE3









Rozdzielnice obwodowe (piętrowe)
- TOS

Istniejąca szafka oświetlenia bosika wpłn stojąca na fundamencie
- FPV

Inwerter instalacji fotowoltaicznej
- PVDC

Rozdzielnica DC instalacji fotowoltaicznej
- PVAC

Rozdzielnica AC instalacji fotowoltaicznej
- PPWP

 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
  - pom. socjalne 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 ogniodpornymi.

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 PROJEKT TECHNICZNY
projektant			nazwa rys. Plan instalacji siły, gniazd wtykowych i sieci LAN - rzut parteru	
			03.2024	skala nr rys. 1:100 E3