

Przewód instalacji PV DC 6mm²
+ uziemienie LgYzo 6mm
- przewody prowadzić w rurze RL 28
pod warstwę docieplenia



















WLZ3 YDY 5x0mm² z TG

Szafa teleinformatyczna
TE3/17 – sieć LAN
TE3/16 – monitoring CCTV

Istniejąca szafa
monitoringu stadionu CCTV

Zestawienie pomieszczeń- piętro			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki
2.1	Korytarz	30.21	gres
2.2	Biuro	12.27	gres
2.3	Sala konferencyjna	53.84	gres
2.4	Biuro	14.19	gres
2.5	Przedśionek WC	4.57	gres
2.6	WC M.	3.29	gres
2.7	Przedśionek WC	2.99	gres
2.8	WC D.	1.92	gres
2.9	Pom. socjalne	13.37	gres
2.10	Pom. porządkowe	3.57	gres
2.11	Biuro	21.49	gres
2.12	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 wpłnostażująca 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
-  K Wypust 3-faz kuchnia/piekarnik zakończony puszką p/t
-  Wypust zasilanie urządzenia zakończony puszką p/t
-  PEL1 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 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				nazwa rys.	
				Plan instalacji siły, gniazd wtykowych i sieci LAN - rzut piętra	
				skala	nr rys.
				1:100	E4