















- UWAGI:
- 1. Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYżo3x2,5mm<sup>2</sup>, Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYżo3(4,5,7)x1,5mm<sup>2</sup>
  - 2. Projektowane obwody wykonać jako p/t.
  - 3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym IP44.
  - 4. Łączniki instalować na wysokości 1,25m. Gniazda wtyczkowe mocować w pokojach na wysokości ~0,3m, w kuchni nad meblami na ~0,95m, a koło umywalk na wys.~1,25m.
  - 5. Obwody zasilic z projektowanej tablicy TE
  - 6. Wymienic istn. WLZ układając przewód YDYżo3x4mm<sup>2</sup>. Układ sieci TN-S
  - 7. Wykonać instalację TV i informatyczną LAN układając przewody od tablicy multimedialnej do gniazd wtyczkowych w rurce instalacyjnej.
  - 8. Wykonać przepust rurowy do tablicy multimedialnej IT umożliwiajacy doprowadzenie przewodów przez operatora.

OZNACZENIA:

-  - lampa sufitowa wisząca 1x60W(max) 230V z kloszem +LED 10W
-  - lampa sufitowa wisząca 3x60W(max) 230V z kloszem +LED 7W +2xLED13W
-  - oprawa oświetleniowa LED 18W, 230V, IP44, n/t
-  - łącznik klawiszowy 1-biegn. 10A, 250V, IP20, p/t
-  - łącznik klawiszowy "świecznikowy" 10A, 250V, IP20, p/t
-  - przycisk klawiszowy "dzwonek" 10A, 250V, IP44, p/t
-  - dzwonek 230V
-  - naścienny wypust/puszka przyłączeniowa na wys. 2,2m
-  - gniazdo wtyczkowe z bolcem 16A, 250V, IP20, p/t
-  - gniazdo wtyczkowe podwójne z bolcem 16A, 250V, IP20, p/t
-  - gniazdo wtyczkowe szczelne 16A, 250V, IP44, p/t
-  - gniazdo TV +sygnałowe RJ45, IP20, p/t
-  - tablica elektryczna TE, 12 modułów
-  - tablica multimedialna IT

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Nazwa rysunku: <i>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</i>	Skala:  1:50		
Elektryczna				
Nazwa i adres obiektu:  BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 12, PRZY ULICY KOCHANOWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI -REMONT LOKALU MIESZKALNEGO NR 2. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Lokalizacja: ul. Kochanowskiego 12/2, Stałowa Wola				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		E1
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: styczeń 2022