



Legenda	H – proj. hydrant wewnętrzny DN25
	- granica strefy pożarowej przedszkola - ZL II
	- granica strefy pożarowej klatki schodowej – ZL III
	- ściany istniejące
	- ściany projektowane
	- otwory do zamurowania

## OZNACZENIA

- T2** Ist tablica obwodowa
- Proj. gniazdo końcowe 862MHz 1,5dB RTV+SAT p.t.
- Proj. gniazdo teleinformatyczne LAN RJ 45 CAT6 UTP p.t.
- Proj. gniazdo 230V/10A+Z zwykłe p.t.
- ist. gniazdo 230V/10A +z należy POZOSTAWIĆ

## UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody Proj. gniazd 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
- W pom. sal zabaw, na korytarzu, w szatni i w pom. socjalnym, gniazda instalować 1,5m nad posadzką, w pozostałych pomieszczeniach gniazd instalować 0,3m nad posadzką
- Gniazda RTV instalować 1,7m nad posadzką
- Proj. obwody gniazd wtykowych 230V zasilić z ist. obwodów gniazd w tablicy T2
- Gniazdo telefoniczne w Gab. Dyrektora przyłączyć do ist. sieci telefonicznej w szkole
- Gniazda RTV przyłączyć przewodem RG70 do ist. sieci RTV w szkole

## UWAGA

Ze względu na Proj. sufit podwieszany, istniejące na ścianie w korytarzu instalacje elektryczne należy przełożyć i umocować 15cm pod sufitem

- 9 -

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe i dopuszcza się stosowanie innych o podobnych i nie gorszych właściwościach

## SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD 230V W ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM</b>			Nr rysunku <b>E1</b>
Inwestor <b>Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie</b>			Skala <b>1:100</b>
Projektant <b>mgr inż. elektryk Leon Rózcza</b>	Nr uprawnień <b>9/91/ZG</b> Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data <b>Listopad 2021r.</b>	Podpis 