



UWAGA:

- na konstrukcjach E90 nie można mocować innych elementów nie związanych z systemem
- nad trasami E90 nie można mocować innych tras , które nie posiadają certyfikatu E90

UWAGA:

OKABLOWANIE STRUKTURALNE PROWADZIĆ W ODZIELNYCH KORYTACH KABLOWYCH METALOWYCH

UWAGA:

KORYTA KABLOWE NA GŁÓWNYCH TRASACH SĄ WSPÓLNE DLA WLZ, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA , GNIAZD I UZIEMIENIA

UWAGA:

PRZEPUSTY KABLOWE W STROPACH I W ŚCIANACH PRZY PRZEJŚCIACH ZE STREF OGNIOWYCH USZCZELNIĆ OGNIOWO ZGODNIE WYTYCZNYMI OCHRONY P-POŻ.

UKŁAD SIECI TN-C-S

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Obiekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Skarżyńskiego 1	
Projektował:	mgr inż.J.Kaflik	MAZ/0255/PBE/15 <small>UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych</small>	Podpis: <small>31.01.2018</small>
Opracował:	mgr inż.A.Janiszewski	MAZ/0499/PBE/17 <small>UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych</small>	Podpis: <small>31.01.2018</small>
Branża: Elektryczna		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 31.01.18
PLAN PRZEBIEGU WLZ - PIĘTRO			SKALA: 1:100
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			