

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

Wył.główny prądu p-poż.

z RG do wył.p-poż. NKGs FE 180/PH90 4x1,5
System E90 na uchwytach UDF co 30 cm mocowany SRO6

z RG do obudowy Rack LgYżo10
z RG do gniazda 9 YDYpżo 3x2,5
z RG do gniazda 10 YDYpżo 3x2,5

RG

TPK2

Winda

9

gniazdo 230V obwód nr 9 z RG

np: GEWISS SERIA 42RV "SICUR PUSH"

UKŁAD SIECI TN-C-S

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Obiekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Sosnkowskiego 18	
Projektował:	mgr inż.J.Kaflik MAZ/0255/PBE/15 <small>UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych</small>		Podpis: 31.01.2018
Opracował:	mgr inż.A.Janiszewski MAZ/0499/PBE/17 <small>UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych</small>		Podpis: 31.01.2018
Branża: Elektryczna		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 31.01.18
PLAN PRZEBIEGU WLZ - PARTER			NR RYS. 1
			SKALA: 1:100
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			