

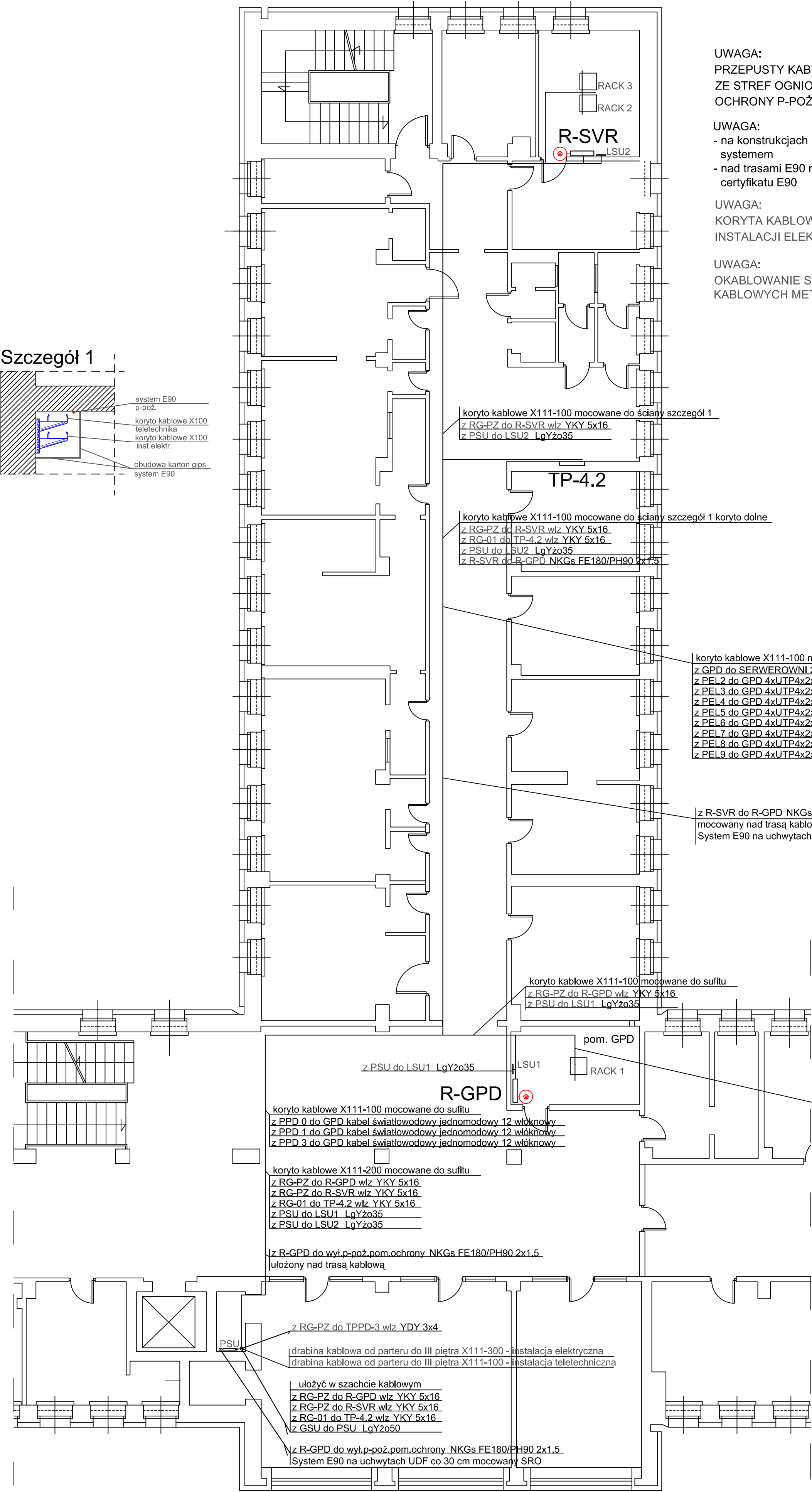
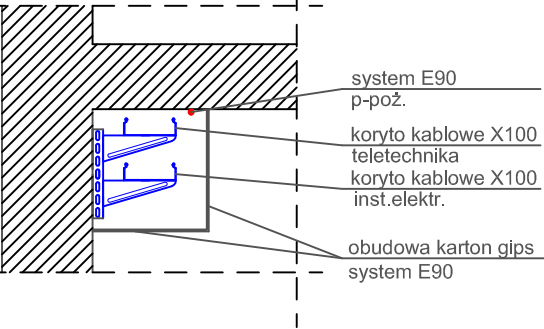
UWAGA:  
PRZEPUSTY KABLOWE W STROPACH I W ŚCIANACH PRZY PRZEJŚCIACH  
ZE STREF OGNIOWYCH USZCZELNIĆ OGNIOWO ZGODNIE WYTYCZNYMI  
OCHRONY P-POŻ.

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

UWAGA:  
OKABLOWANIE STRUKTURALNE PROWADZIĆ W ODZIELNYCH KORYTACH  
KABLOWYCH METALOWYCH

Szczegół 1



koryto kablowe X111-100 mocowane do ściany szczegół 1  
z RG-PZ do R-SVR w/lz YKY 5x16  
z PSU do LSU2 LgYzo35

koryto kablowe X111-100 mocowane do ściany szczegół 1 koryto dolne  
z RG-PZ do R-SVR w/lz YKY 5x16  
z RG-01 do TP-4.2 w/lz YKY 5x16  
z PSU do LSU2 LgYzo35  
z R-SVR do R-GPD NKGs FE180/PH90 2x1,5

koryto kablowe X111-100 mocowane do ściany - szczegół 1 koryto górne  
z GPD do SERWEROWNI 2xkabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PEL2 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL3 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL4 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL5 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL6 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL7 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL8 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL9 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6

z R-SVR do R-GPD NKGs FE180/PH90 2x1,5  
mocowany nad trasą kablową  
System E90 na uchwytach UDF mocowany przez SRO co 30 cm

koryto kablowe X111-100 mocowane do sufitu  
z RG-PZ do R-GPD w/lz YKY 5x16  
z PSU do LSU1 LgYzo35

z PSU do LSU1 LgYzo35

koryto kablowe X111-100 mocowane do sufitu  
z PPD 0 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PPD 1 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PPD 3 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy

koryto kablowe X111-200 mocowane do sufitu  
z RG-PZ do R-GPD w/lz YKY 5x16  
z RG-PZ do R-SVR w/lz YKY 5x16  
z RG-01 do TP-4.2 w/lz YKY 5x16  
z PSU do LSU1 LgYzo35  
z PSU do LSU2 LgYzo35

z R-GPD do wyl.p-poż.pom.ochrony NKGs FE180/PH90 2x1,5  
ulożony nad trasą kablową

z RG-PZ do TPPD-3 w/lz YDY 3x4

drabina kablowa od parteru do III piętra X111-300 - instalacja elektryczna  
drabina kablowa od parteru do III piętra X111-100 - instalacja teletechniczna

ulożyć w szachcie kablowym  
z RG-PZ do R-GPD w/lz YKY 5x16  
z RG-PZ do R-SVR w/lz YKY 5x16  
z RG-01 do TP-4.2 w/lz YKY 5x16  
z GSU do PSU LgYzo50

z R-GPD do wyl.p-poż.pom.ochrony NKGs FE180/PH90 2x1,5  
System E90 na uchwytach UDF co 30 cm mocowany SRO

koryto kablowe X111-100 mocowane do sufitu  
z PPD 0 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PPD 1 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PPD 3 do GPD kabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z GPD do SERWEROWNI 2xkabel światłowodowy jednomodowy 12 włóknowy  
z PEL1 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL2 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL3 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL4 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL5 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL6 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL7 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL8 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6  
z PEL9 do GPD 4xUTP4x2x0,5 kat.6

LEGENDA:

----- korytko kablowe X111 - 200  
----- trasa kablowa  
□ szafa RACK

⊙ np:GEWISS SERIA 42RV "SICUR PUSH"

UKŁAD SIECI TN-C-S

Objekt: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Podpis: 02.08.2017	
Projektował: mgr inż. J.Kaflik	MAZ/0255/PBE/15	Podpis: 02.08.2017	
Opracował: mgr inż. A.Janiszewski	Wa-38/96	Podpis: 02.08.2017	
Branża: Elektryczna	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 02.08.17	NR RYS. 4
PLAN PRZEBIEGU WLZ - II PIĘTRO		SKALA: 1:100	
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			