



- YKYzo 5x25 z RG1 do TE41, TE42
- YKYzo 5x16 z RGK do TK41, TK42
- YKYzo 5x16 z RG1 do TN401, TN40, TN41, TN42
- YKYzo 5x16 z RG do TAK1 (istniejący)
- YKYzo 5x16 z RG do TAK2 (istniejący)
- YKYzo 5x70 z RG do RWSK (istniejący)
- YKYzo 5x70 z RG do TE1 (istniejący)
- YKYzo 5x16 z RG do TE1.1 (istniejący)
- YKYzo 5x70 z RG do TE2 (istniejący)
- YKYzo 5x16 z RG do TE2.1 (istniejący)
- YKYzo 5x70 z RG do TE3 (istniejący)
- YKYzo 5x16 z RG do TE3.1 (istniejący)
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE40, TE401
- YKYzo 5x16 z RGK do TK40, TK401

- YKYzo 5x25 z RG1 do TE21, TE22
- YKYzo 5x16 z RGK do TK21, TK22
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE20, TE201
- YKYzo 5x16 z RGK do TK20, TK201

- YKYzo 5x25 z RG1 do TE11, TE12
- YKYzo 5x16 z RGK do TK11, TK12
- YKYzo 5x16 z RG1 do TN101, TN10, TN11, TN12
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE10, TE101
- YKYzo 5x16 z RGK do TK10, TK101
- YKYzo 5x16 z RG1 do TE1 (sala senatu)

- YDYzo 5x6 z RG1 do TNW
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE51, TE52
- YKYzo 5x16 z RGK do TK51, TK52
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE50, TE501
- YKYzo 5x16 z RGK do TK50, TK501

- YKYzo 5x25 z RG1 do TE31, TE32
- YKYzo 5x16 z RGK do TK31, TK32
- YKYzo 5x25 z RG1 do TE30, TE301
- YKYzo 5x16 z RGK do TK30, TK301
- YKYzo 5x16 z RG do RWC
- YKYzo 5x35 z RG do 01RW

UWAGI:

- Kable układać wzdłuż istniejących tras kablowych.
- Miejsca wyprowadzeń kabli z rozdzielni głównych oraz przejść przez stropy należy zabezpieczyć przegrodami ognioodpornymi o odporności ogniowej przejścia.
- Istniejące linie kablowe nie podlegające demontażom należy w miarę możliwości przełożyć do projektowanych drabinek kablowych.

OBJAŚNIENIE:

- ilość kabli z rozdzielni RG 11+5+9
- ilość kabli z rozdzielni RG1
- ilość kabli z rozdzielni RGK

RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT		02-661 Warszawa ul. Wesoła 3-108 tel. 225 115 81 1
POZIOM 03 - PLAN GŁÓWNYCH LINII ZASIL.		BRANŻA: ELEKTR.
PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		UMOWA
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY CHÓŁANKI 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 54 W OBRĘBIE 50-K07		PAZA PG-PP DATA: 30.12.2015
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		
INWESTOR	00-386 Warszawa ul. Chłomska 2	
ADRES	mgr inż. Jacek Łuszcz	
AUTOR	mgr inż. Jacek Łuszcz	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Łuszcz	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Łuszcz	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Grabowski	
REWIZJA	mgr inż. Jacek Łuszcz	
UWAGI	40 RYS. E-4	