



LINIE KABLOWE W RURZE  
 OCHRONNEJ HDPE  $\phi=110$   
 YKY5x25mm  
 YKY3x2,5mm

LINIA TELEKOMUNIKACYJNA  
 W RURZE OCHRONNEJ HDPE  $\phi=50$ mm  
 UTPw 4x2x0,57

DALEJ DO SALI GIMNASTYCZNEJ

PRZEPUST NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU  
 WODO,GAZO-SZCZELNY

MIEJSCE PRZEBICIA  
 PRZEZ STROP  
 RG-PIWNICA

MIEJSCE PRZEBICIA  
 PRZEZ STROP  
 KANTOREK-MAGAZYN

INSTALACJE PROWADZIĆ NATYNKOWO,  
 W RURKACH TYPU RL

INSTALACJE PROWADZIĆ NATYNKOWO,  
 W RURKACH TYPU RL

MIEJSCE PRZEBICIA  
 PRZEZ STROP  
 POM. ADM-MAGAZYN

PRZEBIEG LINII ZASILAJĄCYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU  
 POZIOM PIWNICY

INWESTYCJA:	Remont Sali gimnastycznej z przebudową zaplecza w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I st. przy ul. Bol. Śmiałego 42/ 43 w Szczecinie.		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 42/ 43 obręb 2157, gmina Szczecin		
OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy	
INST. ELEKTRYCZNE gl. projektant:	mgr inż. Piotr MARKOWSKI	ZAP/0218/P00E/11	
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził:	mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PW0E/11	
INST. ELEKTRYCZNE opracował:			

**PRACOWNIA  
 PROJEKTOWA  
 MILO7**  
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl  
 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
 tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA:	10.2019
SKALA:	1:100
NR RYS.:	IEO