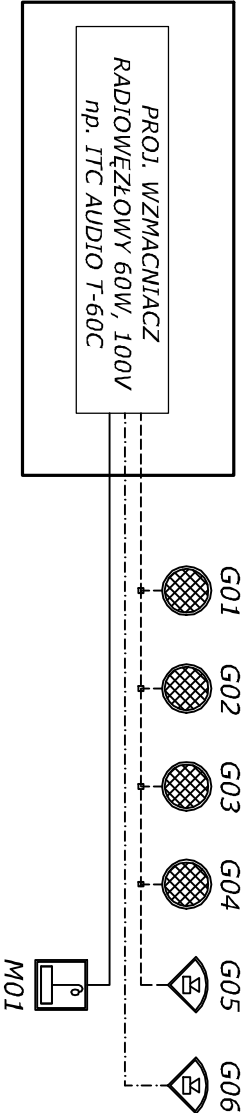


PROJ. SZAFKA GPD





Instalacja rozgłoszeniowa:

- G... - głośnik szerokopasmowy tubowy, 3,75W/7,5W/15W/30W, SPL (1W/1m) nie mniejszy niż 91dB np. LTC PAH106
- G... - głośnik sufitowy wpuszczany w sufit podwieszany, 6W, SPL(1W/1m) nie mniejszy niż 90dB np. Bosch LBC 3086/41
- M... - baza mikrofonowa biurowa, wolnostojąca np. FBT MB-T-6400-S
- - przewód głośnikowy OWY 2x1,5mm²
- - przewód głośnikowy LiYY 2G2,5mm²
- - przewód mikrofonowy XLR-JACK

TEMAT:

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY  
UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Mikołajczyka 1</div>		
Inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/ODE/06	<i>B/ben</i>			
SPRAWDZIŁ:						
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0003/P/ODE/15	<i>PK</i>			
OPRACOWAŁ:				 <div>biuro projektów instalacji elektrycznych w w w . b p i e . c o m . p l biuro@bpie.com.pl</div>		
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>G/Weber</i>			
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:			BRANŻA:	FAZA:	
MOSiR Łącut				INST. ELEKTRYCZNE	projekt wykonawczy	
ul. Armii Krajowej 57				DATA:	SKALA:	
37-100 Łącut				marzec 2017		
						NR RYS.: E-25
						WERSJA: A