



UWAGA

- przewody instalacji domofonowej wyprowadzić z projektowanych zasilaczy, natomiast przewody instalacji nagłośnieniowej z centrali JCP 1120
- przewody prowadzić pod tynkiem w rurze osłonowej z twardego PVC
- zasilanie zasilaczy wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm² prowadzonym pod tynkiem z tablicy rozdzielczej TG

LEGENDA

- | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| ZD | # | ☎ | ☎ | A | 📞 |
| zasilacz domofonowy I | panel domofonowy M2 | elektrozaczep drzwiowy | centrala JPA 1120 | stacja mikrof. MBD 8100 | głośnik ścienny |

Szybkie wyłączenie zasilania

<p style="text-align: center;">BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Końin ul. Górnicza 12/2, tel.0-632-338112</p>		
Objekt	Budynek Biblioteki Publicznej	
Lokalizacja	Gołina ul. Plac Kazimierza Wielkiego 10	
Temat rys.	Instalacja domofonowa, nagłośnieniowa - rzut parteru	
Projektował	mgr inż. Ryszard Pawlak	upr. UAN 8346/II/7/1/88 spec. sieci instal. elektryczne
Dopracował	inż. M. Ławniczak	
		Data: 01/2010 Skala: 1:100 Rys. nr E/06