



#### UWAGI

1. Zasilanie podnośnika dla niepełnosprawnych wykonać z istniejącej rozdzielnicy głównej na parterze budynku. Zabezpieczenie obwodu – wyłącznik nadprądowy S301C16A w wolnym polu istniejącej rozdzielnicy z tworzywa sztucznego
2. Przewód zasilający YKY3x2,5mm<sup>2</sup> układać w listwie elektroinstalacyjnej w korytarzu piwnicy. Na zewnątrz budynku w wykopie otwartym.
3. Zastosować domofon bezprzewodowy z dwiema kasetami zewnętrznymi. Zasilanie unifonu bateryjne lub 230V AC z najbliższego gniazda wtyczkowego

**GETRONIK**

10-335 Olsztyn ul.Reymonta 39/4  
tel.89 526-63-64 kom.605 566 465

Treść	Rzut piwnic– zasilanie podnośnika		Nr rys.	
Obiekt;adres	Państwowe Liceum Plastyczne Olsztyn ul.Partyzantów dz.72-64/1		Skala	E-1
Opracował	mgr inż. D.Gierszewski			1:100
Projektował	mgr inż. E.Gierszewski	upraw. nr OL/222/70		Nr strony
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	upraw.WAM/0110/PWOE/16		