



#### OZNACZENIA:

- WLZ od istniejącego budynku należy wykonać kablem YAKY4x25mm<sup>2</sup>.
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP musi być atestowany, o In=100A przeznaczony do montażu na dworze, o IP55, IK10, montowany dolną krawędzią na wysokości 1,4m nad ziemią.
- Szafkę zestawu siłowego zs1 z gniazdem 3x32A+N+PE i gniazdkiem hermetycznym na 230V oraz przełącznikiem lewo-prawo należy zamontować dolną krawędzią na wysokości 1,4m nad ziemią. Należy ją zasilic przewodem YDY5x4mm<sup>2</sup>.
- Zasilanie silników bram należy wykonać przewodem YDY5x1,5mm<sup>2</sup>. Kasetki sterujące i przewody do nich są na wyposażeniu bramy. Bramy muszą mieć możliwość otwarcia ich od środka bez użycia narzędzi.
- Wentylacja wyciągowa znajduje się na dachu. Zasilana jest przewodem YLY5x4mm<sup>2</sup> w korytku plastikowym.
- Oprawy oświetleniowe są zasilane przewodami YDY3x1,5mm w korytkach plastikowych 60x40, mocowanych do ścian.
- Wykaz opraw;  
— - oprawy LED świetłówkowe 2x36W, IP66 i IK08.  
— - naświetlacze LED 20W, IP65, IK10.
- Łączniki oświetleniowe o IP55 należy montować na wysokości 1,4m nad ziemią.

Temat	Budowa dwóch boksów przeznaczonych do przechowywania odpadów.				
Adres	Dz. nr ewid.: 76/13, ID(100101_1.0017.76/13), ul. Przemysłowa, obręb ewid.: 0017, nazwa obrębu ewid.: 17, jedn. ewid.: Bełchatów-miasto.				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19			
Opracował	Piotr Sparczyński	-			
Nazwa rysunku	Instalacja WLZ, PWP, RG		Data:	Skala:	Rys.
			2024.01	1:100	E-1