



Trośa prowadzenie linii kablowych
zasilających projektowaną windę.
Linie kablowe prowadzić natynkowo
w rurach elektroinstalacyjnych

Uziemienie szypu windy
Wypust bednarki FeZn 30x4 3m

Podłączyć do istniejącego uziomu fundamentowego

Zaszklenie powierzchni w grubości oporowiska	
0.1.	Pom. gospodarcza
0.2.	Pom. techniczne
0.3.	Komunikacja
0.4.	Pom. gospodarcza
Podsum:	73.40m²

RZUT - PIWNICY

- LEGENDA:**
- OPRAWA LED NASTROPOWA 42W/4200lm OPAL IP44
 - OPRAWA LED NAŚCIENNA 8W/564lm IP65
 - OPRAWA EMUKUJĄCA LED, NAŚCIENNA – JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 1,2W, IP40
 - OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA, 3W, IP40, SZEROKI STRUMIEŃ
 - OPRAWA AWARYJNA LED, NAŚCIENNA ZEWNĘTRZNA, 4W, IP65, –20°C
 - ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A PODTYNKOWY
 - CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°, NATYNKOWY IP44
 - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA
 - SZAFKA STEROWNICZA WINDY
 - LINIE KABLOWE nN
 - UZIOM – BEDNARKA FeZn 30x4
 - POŁĄCZENIE SPAWANE
 - UZIOM PIONOWY <100

W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42 – 202 CZĘSTOCHOWA Ul. Górwilńska 5, tel. 602 – 388-860 http://www.budoremont.pl e-mail: budoremont@gmail.com NIP 573-020-46-86 Pracownia projektowa e-mail: pbr@wp.pl		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA Projekt budowlany rozbudowy budynku Zespołu Szkół Zawodowych Specjalnych im. Marii Grzegorzewskiej w Częstochowie o zewnętrzny szyp windy z windą osobową ADRES 42-202 Częstochowa, ul. Krótka 22 działka nr ewid. 32/3 i 33/3, obręb 74		
INWESTOR Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa		
PROJEKTANT cz. elektryczna mgr inż. Grzegorz DRELIŃ upr.nr SLK/0605/POOE/04 w spec. instalacje elektryczne		podpis
SPRAWDZAJĄCY cz. elektryczna mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI nr upr. UAN-VIII-7342/156/9 w spec. instalacje elektryczne		podpis
TYTUŁ RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru		
DATA Luty 2019		NR RYSUNKU
SKALA 1:100		E1.