



proj. kabel zasilający
oświetlenie komórek
typu YKYżo 3x2,5mm²
w rurze DVR50

LEGENDA:

- projektowana ściana działowa ceglana do wysokości 204cm
- istniejąca ściana zewnętrzna
- ściana zewnętrzna z bloczków z betonu komórkowego typu Ytong Energo+PP2/0.3 gr.365mm
- wzmocnienie ściany fundamentowej wg konstrukcji

LEGENDA	
Z2	Oprawa naścienna, klosz mleczny – biały, ze źródłem św. LED 13W, 4000K, 1400lm, IP65, IK10, odporana na UV, ze zintegrowanym radarowym czujnikiem ruchu i zmierzchu, zasilanie 24V:AC
Z3	Oprawa naścienna, klosz mleczny – biały, ze źródłem św. LED 5W, IP44, zasilanie 24V:AC
⚡	Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, n/t, 10A:250V:AC, bryzgoszczelny IP44

Uwaga:

- Zasilanie oświetlenia budynku gospodarczego wykonać z tablicy administracyjnej budynku mieszkalnego.
- Zasilanie opraw oświetleniowych, zaprojektowano na napięciu 24V:AC
- Przewody na elewacji układać podtynkowo, natomiast wewnątrz komórek lokatorskich natynkowo (na uchwytach).

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul.Wolności 32/3		Zlecająca: ZBM II TBS Sp. z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA NR EWID. SLK/2264/POOE/08		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. SZYMON SKROBOL NR EWID. SLK/3438/POOE/10			
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:50	Temat rysunku: BUDYNEK GOSPODARCZY. INST. ELEKTRYCZNE.	Nr rysunku: E-06	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			