


LEGENDA:

- gniazdko wtykowe p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
- gniazdko wtykowe podwójne p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
- gniazdko wtykowe hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
- gn. wtyk. podwójne hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
- wyłącznik 40A z gniazdem 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44;
- gniazdo internetowe 2xRJ45 p/t IP20;
- gniazdo RTV / SAT p/t IP20;
- puszka hermetyczna 100x100mm IP44;
- puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
- puszka instalacyjna fi 80mm, IP20;
- rura osłonowa DYK od ø50mm - ø 75mm
- tablice rozdzielcze (wg zał. rysunków)
- przewód YDY 3x2,5mm2;
- przewód YDY 5x4mm2;
- przewód YDY 4x10mm2;
- LgY 1x10mm2;
- przewód HDGS PH90 2x2,5mm2;
- przycisk sterujący wyłącznikiem głównym p/poż;
- puszka instalacyjna 100x100mm IP44
- zacisk przyłączeniowy
- przewód LGY 1x6mm2 w ruze osłonowej

Temat inwestycji:	"Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"			
Adres inwestycji:	dż. nr ew. 227, obr. 0014 Masłowice, jed. ewid. 101210_2 gm. Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys.:	Skala:	Data:
		E - 3	1:100	VIII.2020
Rysunek:	Rzut piętra - Instalacja ele. gn. wtykowych.	Brzoza:	Etap:	Format:
		E	PB	A-3
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień:	Podpis:	
		LOD/1642/PWOE/12		