



LEGENDA:

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
	SZYNA WYRÓWNIANIA
	NASUFILOWA OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED O MOCY min. 20W IP65
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA TYPU LED (NUMER POLICYJNY) IP65
	ŁĄCZNIKI PODTYNKOWE
	PRZYCIŚK DZWONKOWY
	WYPUST OŚWIETLENIOWY – ZAPAS PRZEWODU
	WYPUST ELEKTRYCZNY – ZAPAS PRZEWODU
	PUSZKA PRZYLĄCZNIOWA – KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE 2P+Z 10A/16A
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE 2P+Z 10A/16A
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE 2P+Z 10A/16A

UWAGI:

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu stosować puszkę rozgałęźną.
3. Jeżeli nie podano inaczej wysokość montażu gniazd elektrycznych:
 - w przedpokoju, sypialni, pokoju dziennym – 0,3 m od wykończonej posadzki;
 - w łazience – 1,1 m od wykończonej posadzki;
 - w pomieszczeniach technicznych, pomocniczych i porządkowych – 0,3 m od wykończonej posadzki;
4. Gniazda elektryczne z gniazdami teletechnicznymi grupować i montować we wspólnej ramce.
5. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.

ROZDZIELNICE:

TL+TM – tablica licznikowa z tablicą mieszkaniową
 R.DC – Rozdzielnica DC instalacji fotowoltaicznej
 INW – Inwerter od instalacji fotowoltaicznej

temat:

Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego na terenie działki nr 299 obr. 0010 Zagórze Śląskie przy ul. Drzymały 5 w Zagórze Śląskim

inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica z siedzibą w Świdnicy ul. Sikorskiego 11; 58–100 Świdnica

branża instalacje elektryczne

projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/D0Ś/15	
sprawdzający:			

tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PODDASZA

data:	stadium:	skala:	nr rys.:
14.10.2019	PW.	1:100	2/IE