



#### UWAGI:

1. Schemat przedstawia rozwiązania nowoprojektowane.
2. Zakłada się demontaż wszystkich dotychczasowych elementów obwodów rozdzielczych i odbiorczych, łącznie z 1-faz. linią przyłącza napowietrznego.
3. Projekty rozdzielnic RG i RS opracowano w programie XLPro firmy LEGRAND. Wydruki z programu przedstawiające schematy oraz zestawienie aparatury, stanowi załącznik do niniejszego opracowania.
4. Dopuszcza się zmianę wyposażenia rozdzielnic na osprzęt innego typu lub producenta pod warunkiem zachowania parametrów.
5. Rozdzielnicę instalować na takiej wysokości aby jej górne krawędzie nie przekraczały wymiaru 1,8 m od poziomu posadzki.
6. Przewody i kable prowadzić w sposób określony w ich opisach.
7. Dopuszcza się prowadzenie linii WLZ w rurach osłonowych zatopionych w wylewkach posadzek.

#### OPIS OZNACZEŃ

MSW	miejscowa szyna wyrównawcza
GZU	główna zacisk uziemiający
RG	projektowana rozdzielnica główna
RS	projektowana rozdzielnica remizy
PGWP	przycisk głównego wyłącznika prądu

TYTUŁ:	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej o zaplecze sanitarne oraz salę wraz z budową elementów małej architektury (plac zabaw, siłownia zewnętrzna)		
ADRES:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : Łasin, OBREB : Zawadzka Wola, GMINA: Łasin, NUMER DZIAŁKI- 15		
INWESTOR:	MIASTO I GMINA ŁASIN, UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN	STADIUM:	P.B.
TEMAT:	IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski upr.bud.nr WAM/0067/PWOE/11	SKALA:	b. s.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jędrzej Bojarski	DATA:	07.2017
		RYS.NR	E01