




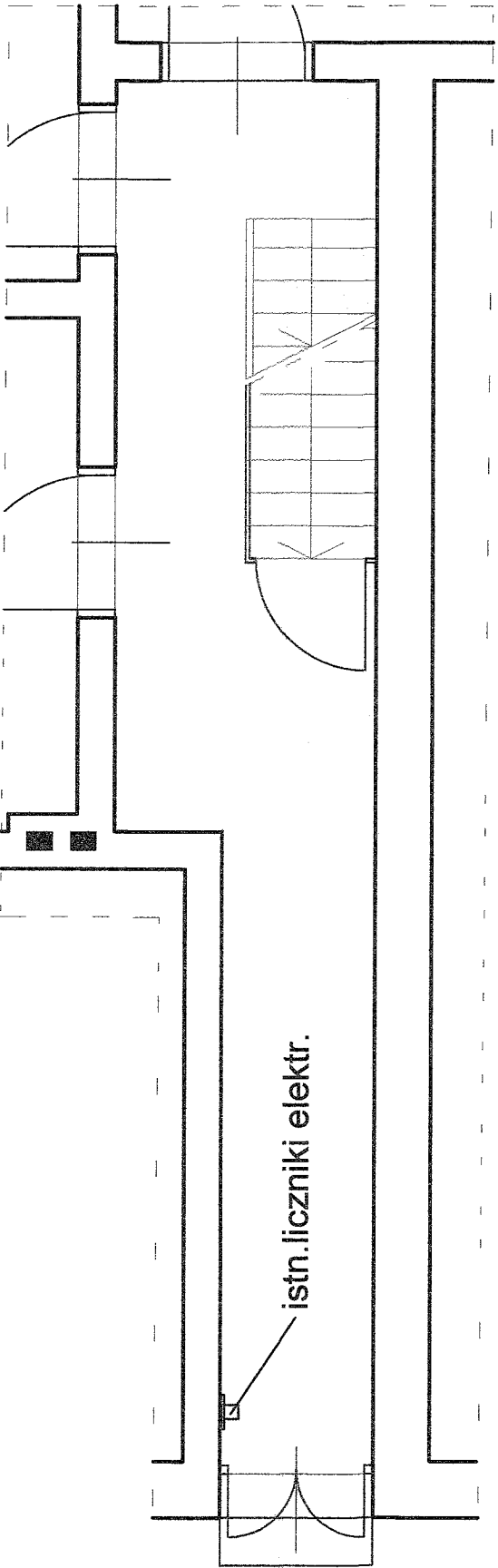
- Gniazdo podwójne w ramce
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Wypust oświetlenia
- Oprawa czujnik ruchu zmierzchu obecności
- Lokalna szyna wyrównawcza
- Rozdzielnica ogólna

Gniazda w pokojach mocować na wysokości 0.3m
 Gniazda w kuchni mocować na wysokości 1.2m
 Gniazdo w łazience mocować na wysokości 1.5m
 (stosować gniazda o IP min.44)
 Łączniki mocować na wysokości 1.2-1.5m
 W pomieszczeniach wilgotnych stosować gniazda min.IP44
 Do lokalnych szyn wyrównawczych podpiąć wszystkie elementy metalowe zamocowane w tych pom. na stałe.

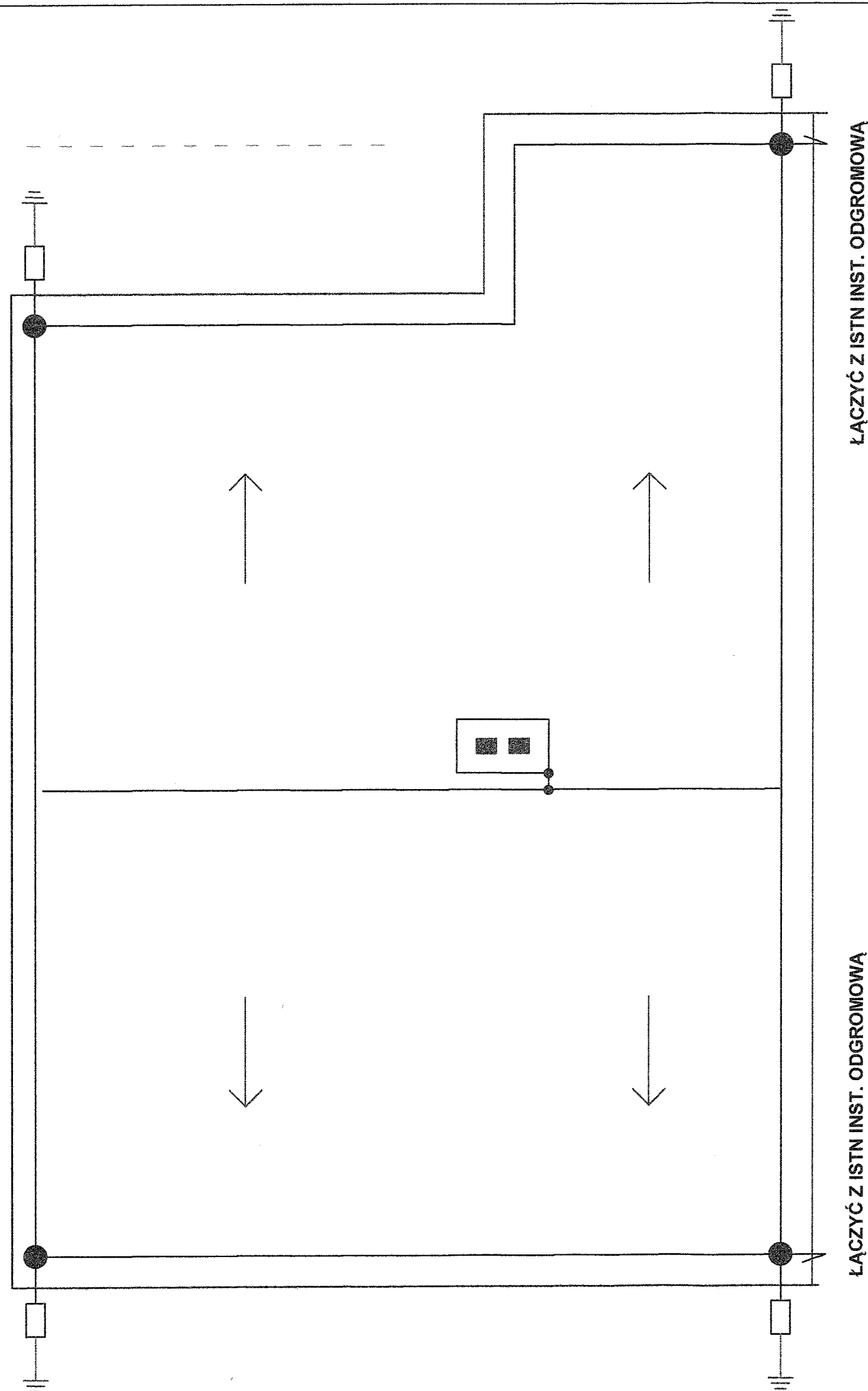
WYKAZ POMIESZCZEŃ

L.p.	NAZWA POM.
1.1	KORYTARZ
1.2	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM
1.3	POKÓJ
1.4	ŁAZIENKA
1.5	POKÓJ





PRACOWNIA PROJEKTOWA						
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ; UL. DĄBROWSKIEGO 16/2					
Inwestor	URZĄD MIĘJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM UL. SŁOWACKIEGO 11; 66 - 010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI					
Nazwa dokumentu - rysunku						
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO						
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015			
Opracował	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015		Zlec. nr	32/15
					Rys. nr	E1





PRACOWNIA PROJEKTOWA						
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ; UL. DĄBROWSKIEGO 16/2					
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM UL. SŁOWACKIEGO 11; 66 - 010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI					
Nazwa dokumentu - rysunku						
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTER						
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015			
Opracował	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015		Zlec. nr	32/15
					Rys. nr	E2



Uwagi:
Wszystkie elementy wystające ponad dach objąć ochroną odgromową
Rynny metalowe łączyć z instalacją odgromową
Dopuszcza się prowadzenie zwodów pionowych w rurkach niepalnych w elewacji

 Zwód pionowy, poziomy pręt $\phi 8$
 Złącze probiercze hm-1m
 Uziom fundamentowy max. 10ohm
 Złącze uniwersalne

PRACOWNIA PROJEKTOWA						
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ; UL. DĄBROWSKIEGO 16/2					
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM UL. SŁOWACKIEGO 11; 66 - 010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI					
Nazwa dokumentu - rysunku						
RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ						
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	--
	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015			
Opracował	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	12.2015		Zlec. nr	32/15
					Rys. nr	E4