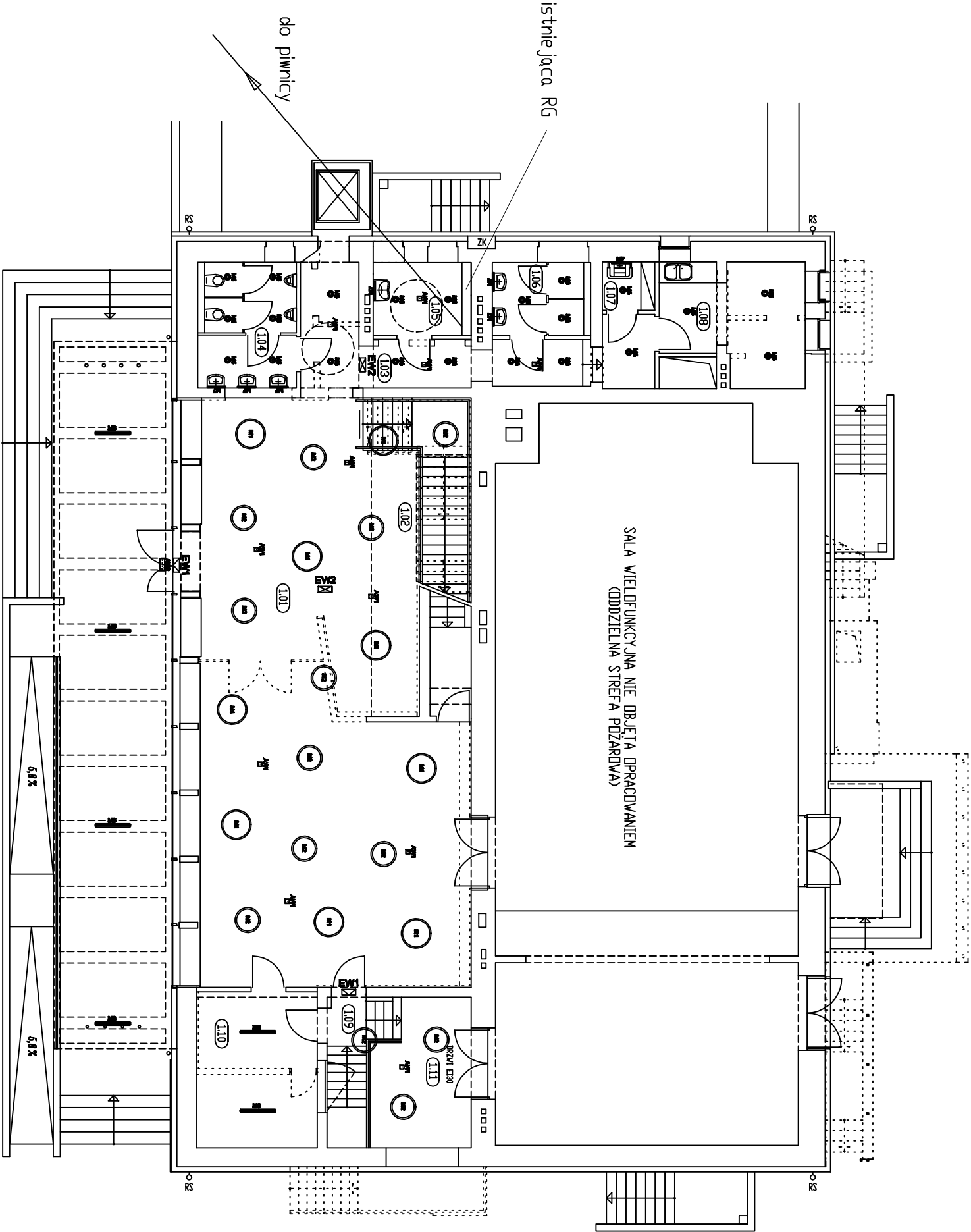


L.P.	PRZEMIESZCZENIE	PRZEMIANA	Powierzchnia [m ²]
1.01	hol	gres	125,74
1.02	schody	gres	11,67
1.03	korytarz	gres	18,76
1.04	pow. sanitarne	gres	10,24
1.05	pow. sanitarne	gres	5,30
1.06	pow. sanitarne	gres	5,32
1.07	pow. gospodarcze	gres	2,10
1.08	pow. socjalne	gres	12,97
1.09	korytarz	gres	2,82
1.10	magazyn	gres	15,63
1.11	korytarz	deski	11,78

razem 223,53

POWIERZCHNIA SALI WIDOWISKOWEJ zgodnie z danymi zawartymi w projekcie wystroju f-my Graforno, nr. 2016	Powierzchnia [m ²]
widownia	102,00
scena	55,16
razem	178,86



Zestawienie opłat:

- M1-oprawa LED 3500lm 50W IP20
M2-oprawa LED 2900lm 42W IP20
M3-oprawa LED 3000lm 27W IP20
M4-oprawa LED 5800lm 45W IP20
M5-oprawa LED 2500lm 24W IP44
M6-oprawa LED 4000lm 27W IP66
M7-oprawa LED 1500lm 12W IP44
AW1-oprawa AW ewakuacyjne
AW2-oprawa AW ewakuacyjne -20st.
EW1-oprawa AW wyjście
EW2-oprawa AW kierunkowa

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE				
DANUTA PIŚCZATOWSKA 16-400 Suwałki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 57A Pracownia: ul. Utrata 2C lok. 26				
TEMAT	Termomodernizacja i przebudowa budynku Ośrodka Kultury w Sejnach	PROJEKT	BUDOWLANY	
OBIEKT	Ośrodek Kultury/ ul. 1 maja 17, 16-500 Sejny, dz. nr 904/1	BRANŻA	ELEKTR.	
RYSUJEK	WYMIANA OPRAW, ZASILANIE REKUPERACJI RZUT PARTERU	SKALA	1:100	
PROJ.	tech. Wiesław Bałuta upr. nr: SUW-88/90	DATA	01.2020r	PODPIS
SPRAW.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW-41/84	DATA	01.2020r	PODPIS
				NR. RYS.
				2