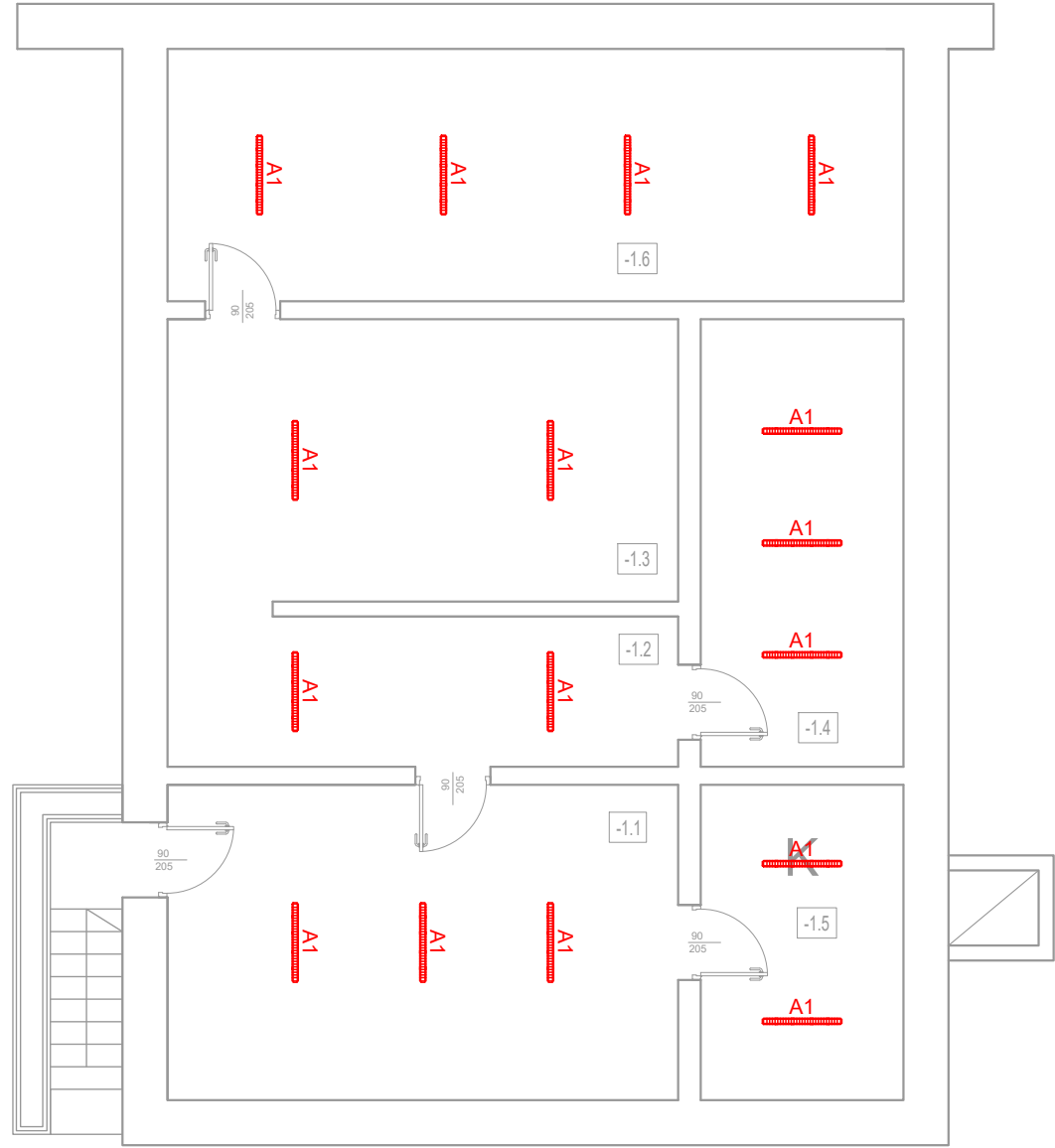



	LEGENDA OŚWIETLENIA
AM1 	AM1 - LED 3100lm OPAL 43W IP44 RAL9016 DRV, nastropowy
B1 	B1 - .LED 840 3400lm OPAL 30W IP20 DRV, nastropowy
B2 	B1 - LED 840 4600lm OPAL 45W IP20 DRV, nastropowy
F1 	F1 - LED 830 43550lm 343W IP20 ANODA DRV, nastropowy
F2 	F2 - .LED 830 28970lm 228W IP20 ANODA DRV, nastropowy
F3 	F3 - .LED 830 20150lm 159W IP20 ANODA DRV, nastropowy
F4 	F4 - LED 830 36460lm 285W IP20 ANODA DRV, nastropowy
FX1 	FX1 - LED 840 7440lm 63W IP20 ANODA DRV, nastropowy
FX2 	FX2 - LED 840 4500lm 39W IP20 ANODA DRV, nastropowy
FX3 	FX3 - LED 840 6000lm 52W IP20 ANODA DRV, nastropowy
FX4 	FX4 - LED 840 10670lm 90W IP20 ANODA DRV, nastropowy
FX5 	FX5 - LED 840 3000lm 26W IP20 ANODA DRV, nastropowy
A1 	A1 - LED 840 4000lm STPR 27W IP66 DRV, nastropowy
AW1 	AW1 - 1x1 TA 1 CR, nastropowy
AW2 	AW2 - 1x1 TA 1 VWD, nastropowy
OP1 	OP1 - OP1-A 1,2 TC 1, naścienny
DS1 	DS1 - IP40 LED.DS1-A 1,2 TC 1, nastropowy
B1  aw	B1 - LED 840 3400lm OPAL 30W IP20 DRV, nastropowy, uawaryjnioy ATI 1h
B2  aw	B2 - 500.LED 840 4600lm OPAL 45W IP20 DRV, nastropowy, uawaryjnioy ATI 1h
	Podgrzewacz przepływowy 5 kW szt. 2
60 l 	Podgrzewacz pojemnościowy 60 dm3 1,5 kW szt. 2
80 l 	Podgrzewacz pojemnościowy 80 dm3 1,5 kW szt. 2
120 l 	Podgrzewacz pojemnościowy 120 dm3 2,0 kW szt.1



 PSJPROJECT®		PSJ PROJECT ul. Urszulańska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail:biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl	
TEMAT INWESTYCJI: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W KRUSZEWIE			
ADRES INWESTYCJI: Kruszew 57 A ; Pniewy 05-652 Dz.nr ewid. 149 Woj. Mazowieckie			
INWESTOR: Gmina Pniewy, Pniewy 2 05-652 Pniewy			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Baliński nr upr. w specj. inst. elektr. KL-179/89		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewa Piotrowicz		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sebastian Michta nr upr. w specj. inst. elektr. SWK/0174/PWOE/11		
FAZA: Bud-Wyk		Schemat instalacji fotowoltanicznej	
BRANŻA: Elektryczna	DATA: 06.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: E1