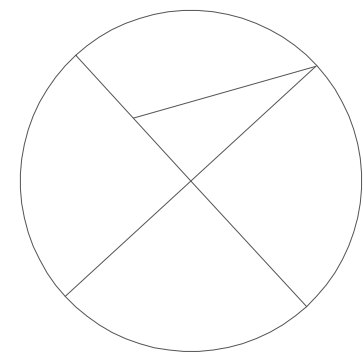


OSWIETLENIE ES-SYSTEM:

- A1. LED 320 1800lm/14W IP54 nt.
- A2. LED 320 3100lm/24W IP54 nt.
- B1. LED 1060 7300lm/49W IP66 nt.
- B1AW. LED 1060 7300lm/49W IP66 AW nt.
- B2. LED 1060 4000lm/27W IP66 nt.
- C1. LED 1100 6700lm/51W IP20 nt.
- C2. LED 1100 4700lm/31W IP20 nt.
- D1. LED 190 1600lm/12W IP44 pt.
- D1AW. LED 190 1600lm/12W IP44 AW pt.
- D2. LED 190 2500lm/18W IP44 pt.
- D2AW. LED 190 2500lm/18W IP44 AW pt.
- E1. LED 330 3300lm/29W IP54 nt.
- F1. LED 4100lm/35W IP20 +sensor nt.
- F2. LED 4100lm/35W IP20 +sensor pt.
- G1. LED MP 4375lm/33W IP40 +R nt.
- H1. LED A60/W 21W IP65
- AW1. LED 1x1TC1VWD IP65 nt.
- AW2. LED 1x3TC1CR IP65 pt.
- EW1. LED 1.2TC1 IP40 +piktogram
- EW2. LED 1.2TC1 IP40 +piktogram
- AWZ. LED 1x2TC1AS IP65 N



AGENCJA PROJEKTOWA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
corematic	mgr inż. arch. Jakub Nowak	176/S/MOK/2013, specj. arch.	01.2023	
INWESTOR	SZKOLA WIEJSZA W JAROSŁAWIE, UL. PIKETA 1, 37-500 JAROSŁAW			
OBIEKT I LOKALIZACJA	TERMO-MODERNIZACJA WIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 10 W JAROSŁAWIE			
Tytuł rysunku	UL. KOMBATANTÓW 22, 37-500 JAROSŁAW (DZ. NR 2849, OBRĘB 5, JAROSŁAW)			
STANOWISKO	ZAKRES DOOCIEPLEN STROPÓW BUDYNKU	SKALA		
JR/MP10/BUD	PT	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
		JR/MP10/01/23	rys. NR 2	