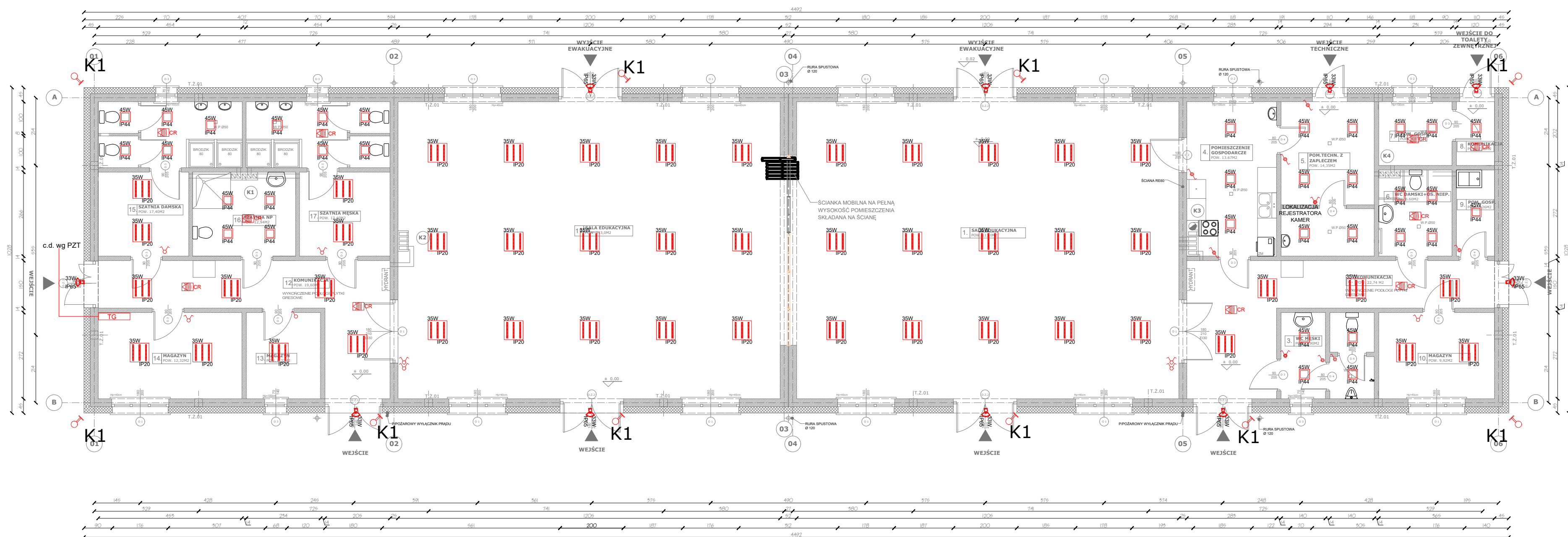


„ B u d o w a   C e n t r u m   K a j a k a r s t w a   w   J e r z y k o w i e ”







## INSTALACJA ELEKTRYCZNA- OŚWIETLENIE



SKALA 1:100

**LEGENDA:**

- TG** - TABLICA GŁÓWNA ROZDZIELCZA
- 45W**  
**IP44** - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED 45W; IP44;
- 35W**  
**IP20** - OPRAWA RASTROWA TYPU LED 35W; IP20

-  - OPRAWA ZEWNĘTRZNA TYPU LED Z CZUJKĄ RUCHU 33W; IP65
-  - CZUJNIK RUCHU
-  - ŁĄCZNIK SCHODOWY / POJEDYNCZY / ŚWIECZNIKOWY IP20
-  - ŁĄCZNIK SCHODOWY / POJEDYNCZY / ŚWIECZNIKOWY IP44

**K1** KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°  
IP66 PoE

UWAGI:

- łączniki światła powinny znajdować się w strefie SH-s na wysokości 90-120 cm
- W pomieszczeniach łazienek w strefie 1 i 2 wokół prysznica dopuszcza się instalowanie opraw o maksymalnej grubości 12 cm
- Celem spełnienia wymogów CPR/Rozporządzenia Parlamentu europejskiego i Rady nr 305 (2011) oraz normy N SEP-E-007:2017-09

posługującą się europejską klasyfikacją ogniwą wg norm zważywszy na fakt, że w budynku mamy do czynienia z niekiedy o ograniczonej zdolności poruszania się w duże budynek należy stosować oprowadowanie o odpowiedni ogień; odpowiednio dla układanych:

a) poza drogami ewakuacyjnymi: klasa Dca -s2, d1, a2 - t1  
HDXSp-J 450 /750V

b) w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa B2ca -s1b, a1  
N2XH-J 0.6 /1kV



BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	PW	1:100	E01
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	17 MARZEC 2021
<p> Budowa budynku edukacyjnego użyteczności publicznej, polegająca na budowie nowego budynku, wraz instalacjami wewnętrznymi oraz roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu działki tj. budowie utwardzone nawierzchni komunikacji pieszej i kolejowej, utwardzonego miejsca na odpady zielone, wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego, sieci elektroenergetycznej, w ramach zadania „Budowa Centrum Kultury w Jerzykowcu”</p>			
<p>ADRES : U. Warkusza, działka nr ew. 2472 oraz części działek nr ew. 265 i 248, obręb 0011 Jerzykowice, jedn. ew. 303112 5 gmina Poddębice, powiat poznański, woj. wielkopolskie</p>			
<b>ZAWARTOŚĆ RYSUNKU</b>			
<b>RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIEŚLENIE</b>			
<p>INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT:</p> <p>Mgr inż. Marek Karski nr ew. 201300565 w specjalności instalacyjno-tytułowej bto</p> <p>INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SPRĄDZAJĄCY:</p> <p>Mgr inż. Andrzej Małysiński nr ew. 2023989/J w specjalności instalacyjno-tytułowej bto</p>			

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE