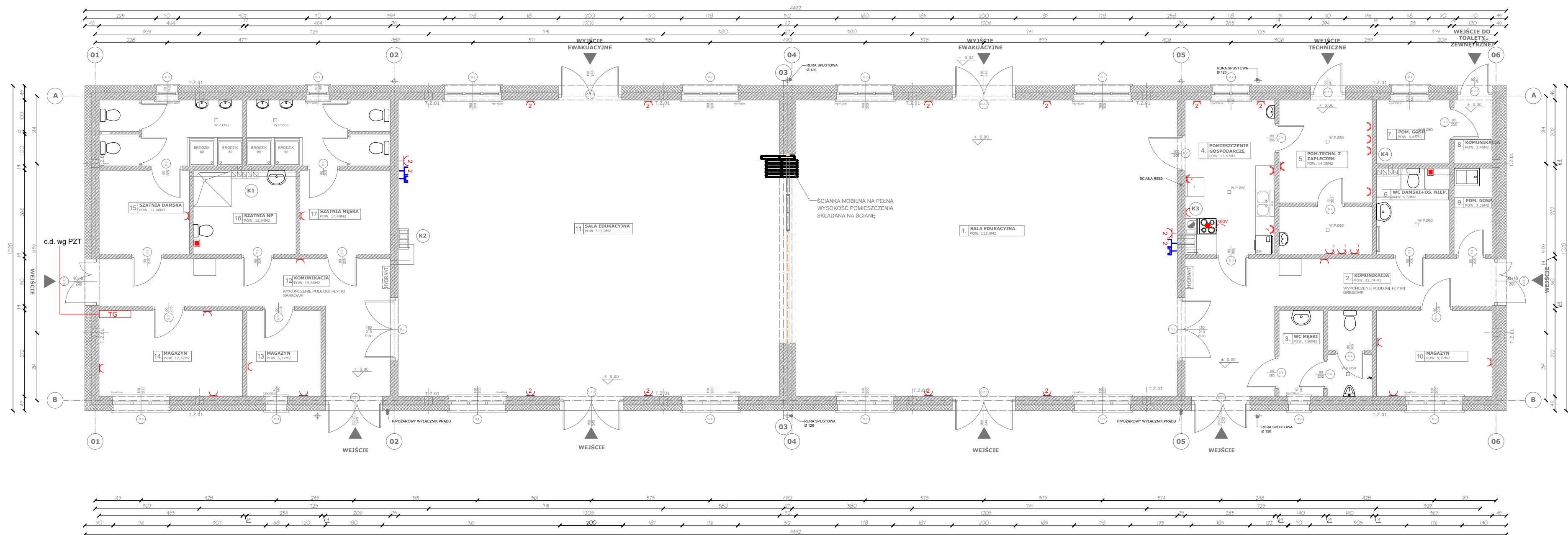
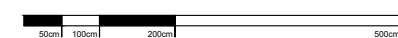


„ B u d o w a C e n t r u m K a j a k a r s t w a w J e r z y k o w i e ”







INSTALACJA ELEKTRYCZNA- GNIAZDA WTYKOWE



SKALA 1:100

LEGENDA:

- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE / PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM
- GNIAZDO WTYCZKOWE SZCZELNE Z UZIEMIENIEM IP44
- WPUST PRZYŁĄCZENIOWY ZAKOŃCZONY W PUSZCZCE IP44
- POJEDYNCZE GNIAZDO 3-FAZOWE 400V

-  - SYSTEM ALARMOWY
-  - PUNKT LOGICZNY 2XRJ45+RJ11 KAT.6 / RTVSAT / 2X
GNIĄZDO 230V W WSPÓLNEJ RAMCE 5-KROTNEJ
-  - GNIĄZDO DO ŁODÓWKI
-  - GNIĄZDO DO ZMYWARKI

UWAGI:

- Instalację wykonać w układzie TN-S
- stosować gniazda szczelne, co najmniej IP 44 w pom. wilgotnych
- wysokość montażu gniazd od podłogi:
 - pomieszczenia suche 0,3m
 - pomieszczenia mokre, przy umywalce 1,3m + 1,6m
 - inne wyszczególnione na rzutach
- przewidzieć wypust przewodu 5x4mm² / 5x10mm² zasilający jednostkę centrali wentylacyjnej - lokalizacja w koordynacji z branżą sanitarną
- główny wyłącznik prądu w RG

- Celem spełnienia wymogów CPR(Rozporządzenia Parlamentu europejskiego i Rady nr 305 /2011/2014) oraz normy PN SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ogniwą wg normy PN-EN 13501-6; zwazywszy na fakt, że w budynku mowa o czynieniu i liczna grupa osób, niekiedy o ograniczonej zdolności poruszania się w dużej kubaturze budynku należy stosować odprowadzenie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień, odpowiednio dla układanych:
- a) na podłogach okuciowych: klasa B2ca-s1b, d1, a2- to np. przewód HDXSp- 0,540 /750V
- b) w obrebie dróg ewakuacyjnych: klasa B2ca-s1b, d1, a1- to np. przewód N2XH-2 0,6 /1kV



BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	PW	1:100	E02
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA 17 MARZEC 2021
<p>Budowa budynku edukacyjnego i użytkowniczego publicznej, polegająca na budowie nowego budynku, wraz instalacjami wewnętrznymi oraz robót budowlanych polegających na kompleksowym zagospodarowaniu działki nr 1. Budowie ułożeniu nawierzchni komunikacji pieszej i kolejowej, ugniatzonego mieszka na odpady stałe, wykonaniu przepływu wodno-kanalizacyjnego, sieci elektroenergetycznej, w ramach zadania „Budowa Centrum Kultury i Językowej”</p>			
<p>ADRES: 1. U. Wierzbowa, działka nr ew. 247/2 oraz części działki nr ew. 266 i 248, obręb 0011 Jerzykowo, jedn. ew. 303112 5 gmina Pólskiński, powiat poznański, woj. wielkopolskie</p>			
<p>ZAWARTOŚĆ RYSUNKU</p> <p>RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNA GNIATOWA WTYKOWE</p>			
<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:</p> <p>Mgr inż. Marek Kierzek Nr upr. 26100505 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej bto</p>			
<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>Mgr inż. Andrzej Małkiewicz Nr upr. 20209810 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej 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