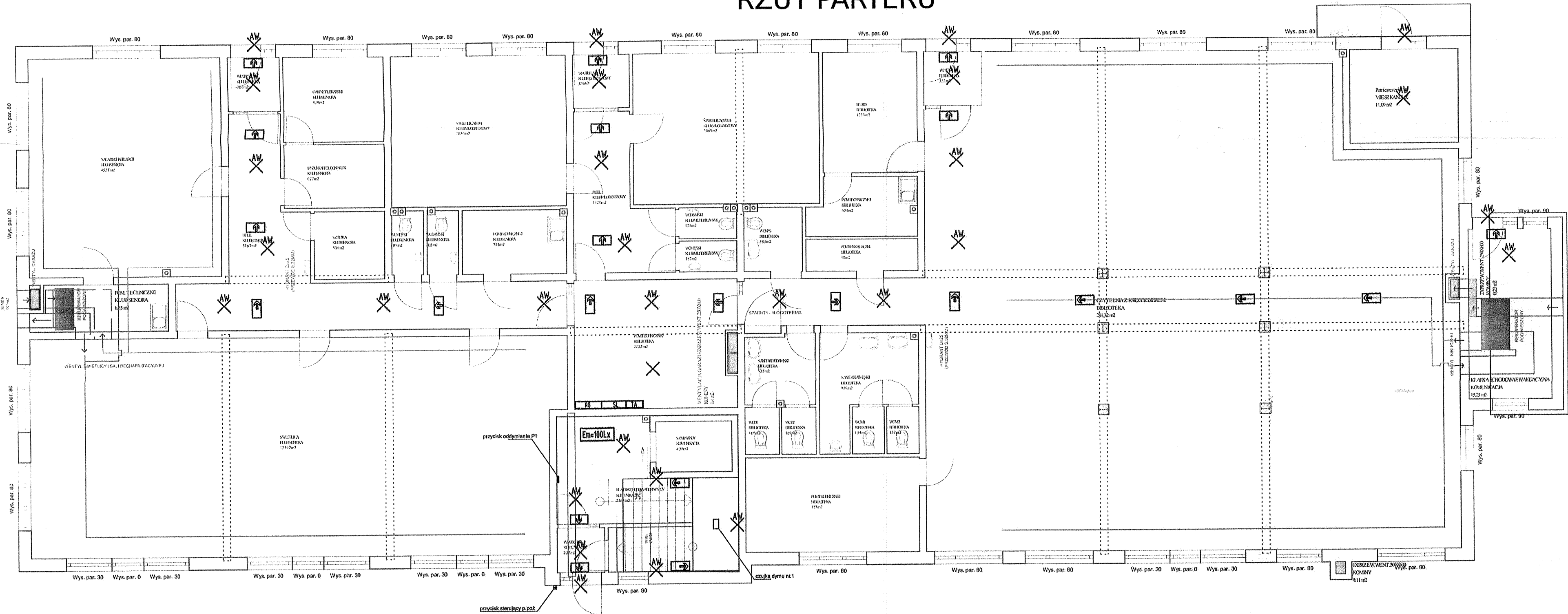





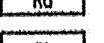
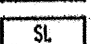



RZUT PARTERU





LEGENDA INST. ELEKTRYCZNE

-  WYPUST OŚWIETLENIOWY POD OPRAWĘ Z MODULEM AWARYJNYM 2H
-  WYPUST OŚWIETLENIOWY
-  OPRAWA EWAKUACYJNA Z PKTOGRAMEM Z MODULEM AWARYJNYM 2H
-  PRZYCIŚC STERUJĄCY WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM PPOŻ
-  MINIMALNA WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA DLA DANEGO POMIESZCZENIA
-  ROZDZIELNICA GŁÓWNA NISKIEGO NAPIĘCIA
-  TABLICA ADMINISTRACYJNA
-  SZAFKA LICZNIKOWA

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
We wszystkich pomieszczeniach należy stosować osprzęt podtynkowy.
W łazienkach stosować osprzęt podtynkowy, hermetyczny IP44
3. Zabudowa aparatury:
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 0,9 m od posadzki
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować w stropie podwieszanym
 - gn. wtyczkowe montować na wysokości 0,3 do 1,3 m od posadzki w zależności od funkcji

4. Typy i przekroje przewodów pokazano na schemacie rozdzielnic.
5. Aparature i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
6. W pomieszczeniach wilgotnych brodziki i wanny stosować niemetalowe.
7. W łazienkach zachować minimalne, dopuszczalne odległości zgodnie z normą PN-HD 60364-7-701.

ARC HIT	Autorska Pracownia Architektury 'ARC-HIT' ul. Kościuszki 36a ; 50-442 Wrocław tel. /071/372 -53 -87 fax. /071/ 342 -38 -95 NIP 894 -00 - 04 - 334		
	INWESTOR: SWIDNICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO UL. BUDOWLANA 1A W SWIDNICY		
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZAMI W PODZIEMI SWIDNICA UL. KOZIARA SŁOBODZIEGO NR 19			
STADIUM:	Projekt budowlany	Data:	Skala:
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	10.02.18	1:100
RYSUNEK:	Rzut instalacji elektrycznych - parter		
PROJEKTANT:	mgr. inż. Maria Kasprowicz		Nr rys.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Edward Kaspura		002 IE