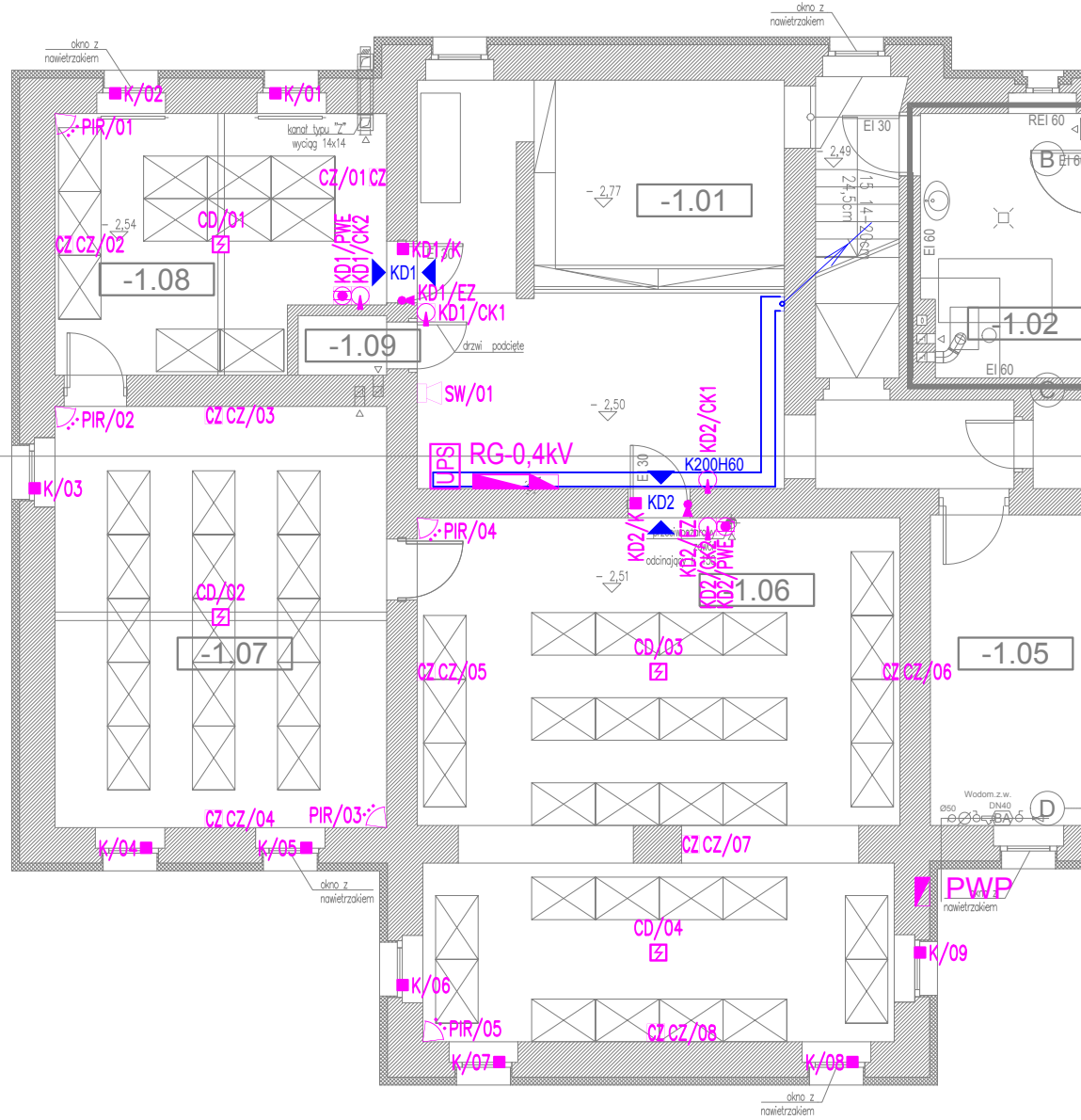
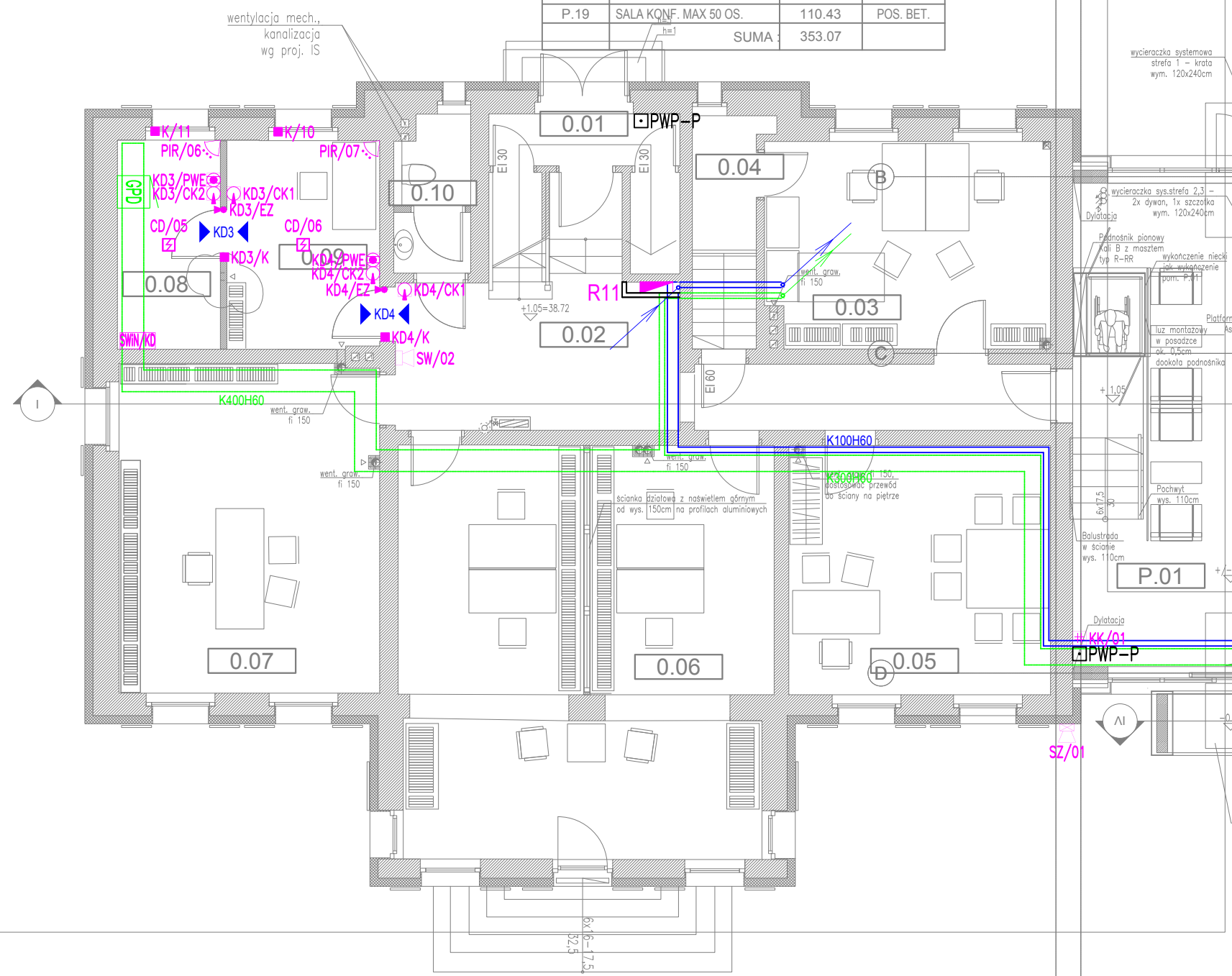


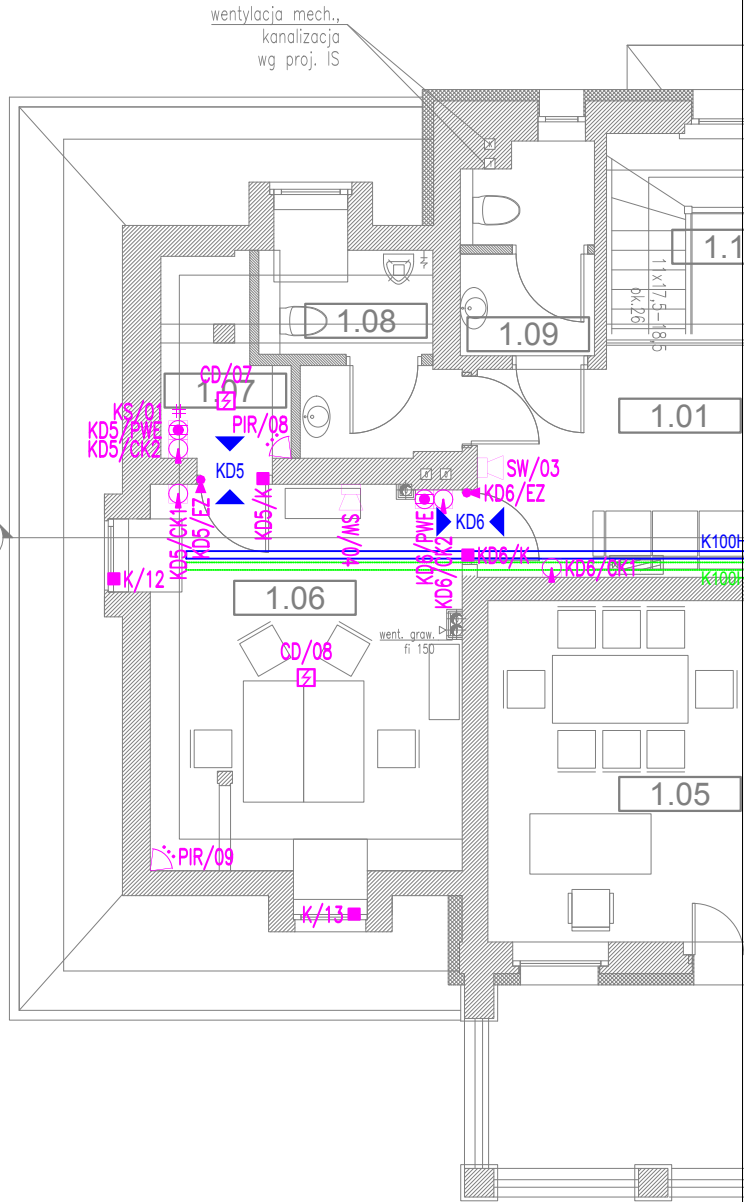
PIWNICA - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
-1.01	KOMUNIKACJA	39.17	PLYTKA
-1.02	KOTŁOWNIA	8.94	PLYTKA
-1.03	POM. ZBIORNIKÓW	9.14	PLYTKA
-1.04	POM. GOSPODARCZE	4.05	PLYTKA
-1.05	POM. TECHNICZNE - POMPA C.	20.54	PLYTKA
-1.06	SKŁADNICA AKT	48.95	PLYTKA
-1.07	SKŁADNICA AKT	27.80	PLYTKA
-1.08	SKŁADNICA AKT	15.89	PLYTKA
-1.09	POM. GOSPODARCZE	1.05	PLYTKA
SUMA :		175.53	



PARTER - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
0.01	WIATROKAP	5.19	POS. BET.
0.02	KOMUNIKACJA	25.31	POS. BET.
0.03	POM. BIUROWE	19.93	DESKA BAR.
0.04	POM. GOSPODARCZE	3.06	LASTRIKO
0.05	POM. BIUROWE	22.22	DESKA BAR.
0.06	POM. BIUROWE	51.12	DESKA BAR.
0.07	POM. BIUROWE	29.21	DESKA BAR.
0.08	POM. TECHNICZNE	7.33	PLYTKA
0.09	POM. BIUROWE	10.83	DESKA BAR.
0.10	WC	3.96	PLYTKA
SUMA		178.17	



PARTER - BUDYNEK PROJEKTOWANY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
P.01	HOL WEJŚCIOWY	38.83	POS. BET.
P.02	KOMUNIKACJA - GALERIA	55.56	POS. BET.
P.03	KLATKA SCHODOWA	10.56	POS. BET / DESKA
P.04	KASA	3.06	POS. BET.
P.05	SZATNIA	7.29	POS. BET.
P.06	WC-DAMSKIE	7.58	POS. BET.
P.07	WC-MĘSKIE	6.04	POS. BET.
P.08	WC-ON	4.49	POS. BET.
P.09	POM. PORZĄDKOWE	1.72	POS. BET.
P.10	POM. BIUROWE	15.71	DESKA PAR.
P.11	POM. BIUROWE	9.34	DESKA PAR.
P.12	POM. BIUROWE	9.98	DESKA PAR.
P.13	WC	3.31	PLYTKI
P.14	KOMUNIKACJA	12.24	DESKA PAR.
P.15	POM. BIUROWE	14.25	DESKA PAR.
P.16	POM. BIUROWE	14.22	DESKA PAR.
P.17	POM. BIUROWE	14.22	DESKA PAR.
P.18	POM. SOCJALNE	14.25	POS. BET.
P.19	SALA KONF. MAX 50 OS.	110.43	POS. BET.
SUMA		353.07	




PIĘTRO - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
1.01	KOMUNIKACJA	18.06	DESKA
1.02	POM. GOSPODARCZE	7.65	PLYTKA
1.03	POM. BIUROWE	14.20	DESKA
1.04	POM. BIUROWE	21.30	DESKA
1.05	POM. BIUROWE	22.11	DESKA
1.06	POM. BIUROWE	17.63	DESKA
1.07	POM. GOSPODARCZE	2.83	DESKA
1.08	WC-MĘSKIE	5.27	PLYTKA
1.09	WC-DAMSKIE	4.73	PLYTKA
1.10	KLATKA SCHODOWA	8.02	DREWNO
SUMA :		121.79	

LEGENDA:

- SW/KD centralna włamaniowa SWIN i kontroli dostępu KD
- ⌘ klawiatura kodowa LCD
- # klawiatura strefowa LED
- ◇ wewnętrzna dualna czujka ruchu PIR/MW z antymaskingiem
- czujka magnetyczna okienna
- ◇ sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- ◇ sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- CZ czujnik zalania
- ⌘ czujka dymu i ciepła
- ⌘ czytnik kart zbliżeniowych systemu KD
- ⌘ elektromagnes drzwiowy 12VDC NC systemu KD
- ⌘ przycisk wyjścia ewakuacyjnego systemu KD
- czujka magnetyczna drzwiowa systemu KD
- KD1 oznaczenie drzwi objętych KD
- ➡➡ kierunek wejścia/wyjścia z KD
- - - - - zakres opracowania

UWAGI:

- Przewody niskonapięciowe instalacji prowadzić projektowanymi trasami teletechnicznymi. Zachować odległość od tras energetycznych 20cm. Odejścia od głównych tras kablowych wykonać p/t lub w bruzdach p/t.
- Do podłączenia urządzeń systemów słaboprądowych stosować przewody zgodnie ze schematem ideowym.
- Nie dopuszcza się stosowania puszek łączeniowych do wykonywania instalacji systemów bezpieczeństwa. Wszystkie łączenia mogą się odbywać tylko na zaciskach urządzeń.
- Należy zapewnić odpowiedni zapas kabla (około 1m) przy elemencie docelowym.
- Opisy umieścić: na obu końcach odcinka przewodu, wzdłuż trasy w miejscach charakterystycznych (oznaczonych na korytku) co ok. 30mb tras. Napis powinien być wykonany flamastrem wodoodpornym na całej szerokości kabla i umieszczony 15 cm przed jego zakończeniami. Przewody w korytkach zbierać w wiązki rodzajem instalacji, trwale opisać podając rodzaj, adres wg schematów tabel kablowych. Wszystkie elementy podsystemu winny posiadać trwale i czytelnie naniesione opisy.
- Zasilanie central systemów słaboprądowych jest w zakresie wykonawcy instalacji elektrycznych.
- Podłączenie i uruchomienie urządzeń wykonać wg. DTR producenta i uwag instalacyjnych zawartych w części opisowej.
- Zasilanie centrali wykonać z rezerwowego obwodu rozd. R11 przewodem YDY3x2,5.
- Centralę podłączyć do szafy GPD przewodem U/UTP4x2x0,5kat.6 na wolne wejście na switchu w celu połączeń z internetem.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul. Grodzka 87/4, 60-988 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:		SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3	
OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELCKO-DREZDENECKI	
PLAN INSTALACJI SYSTEMY SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU: POZ-1, 0,0+1		BRANŻA: INSTALACJE TELETECHNICZNE	
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100	
MGR INŻ. ADAM SAMSON		RYS. NR	
PROJEKTANT:	UPR. PROJ. NR WKP/0197/PWC/13		
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWAŁ:			
		T01	
		04.2018	