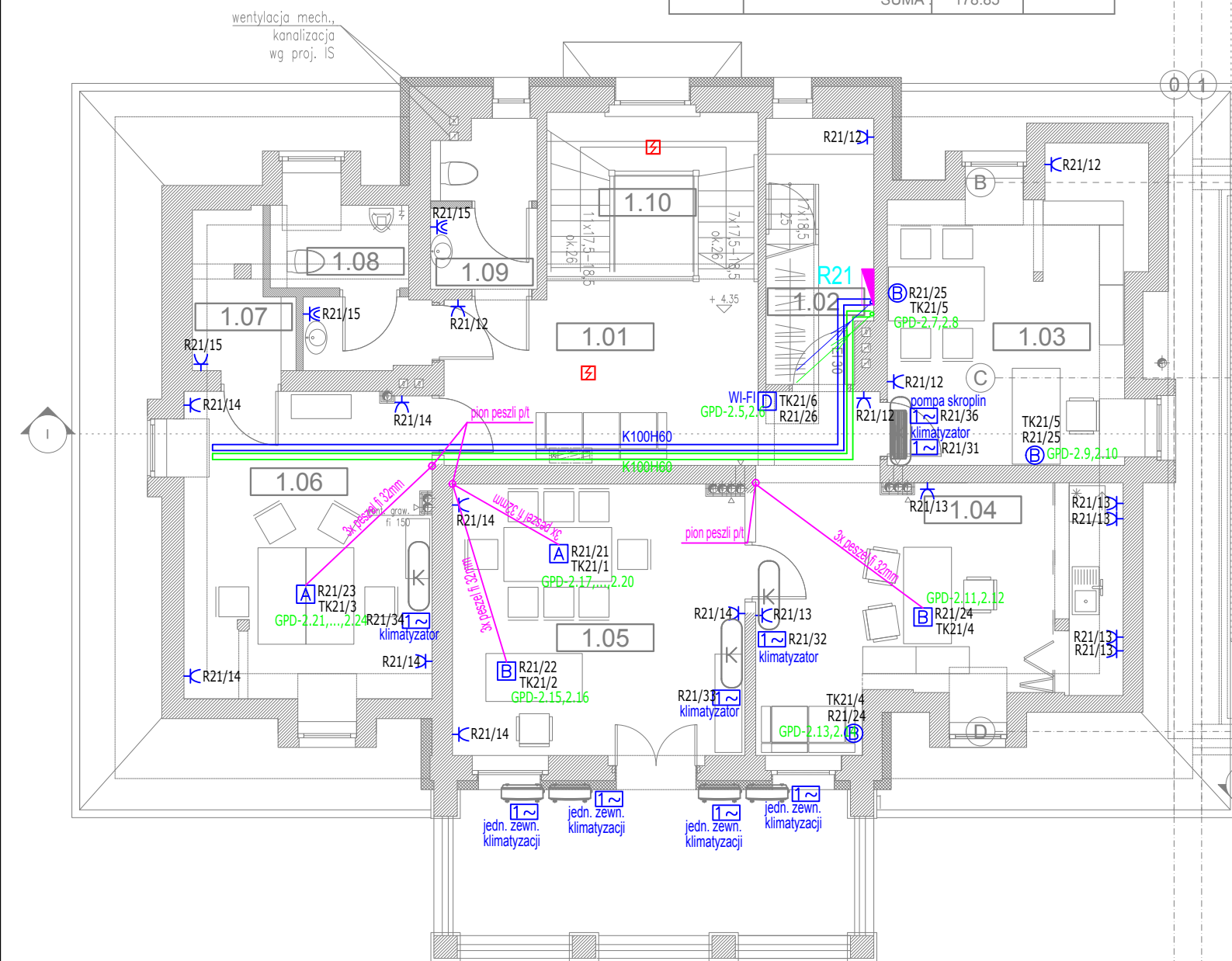
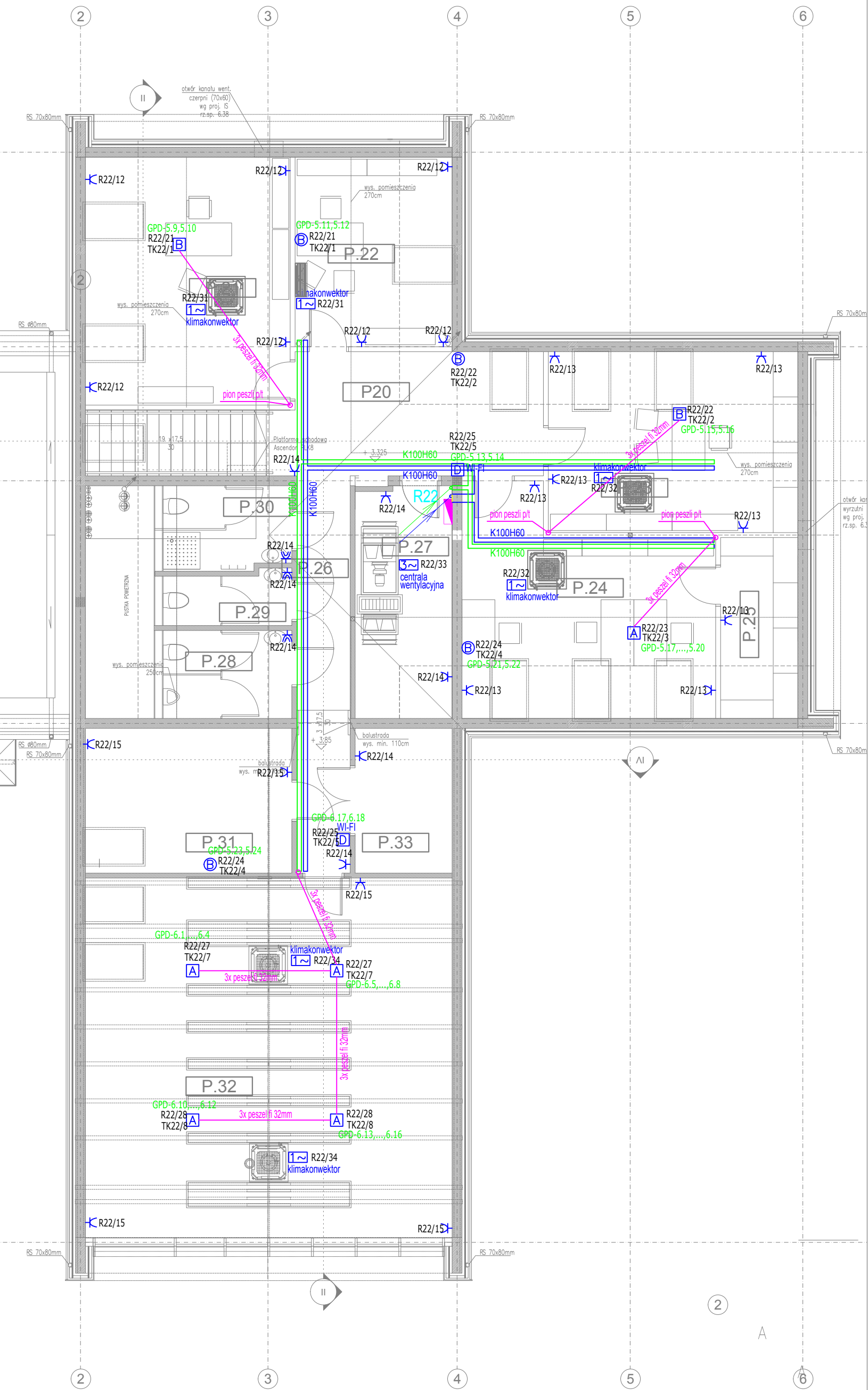
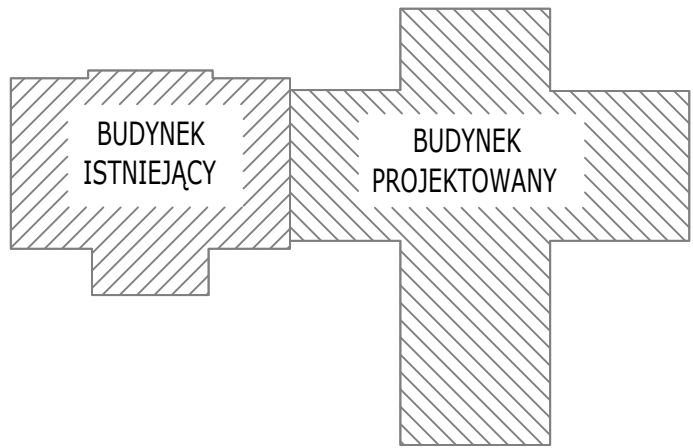


PIĘTRO - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
1.01	KOMUNIKACJA	18.06	DESKA
1.02	POM. GOSPODARCZE	7.65	PLYTKA
1.03	POM. BIUROWE	14.20	DESKA
1.04	POM. BIUROWE	21.30	DESKA
1.05	POM. BIUROWE	22.11	DESKA
1.06	POM. BIUROWE	17.63	DESKA
1.07	POM. GOSPODARCZE	2.83	DESKA
1.08	WC-MĘSKIE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

PIĘTRO - BUDYNEK PROJEKTOWANY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
P.20	KOMUNIKACJA	13.34	DESKA PAR.
P.21	POM. BIUROWE	20.77	DESKA PAR.
P.22	POM. BIUROWE	10.53	DESKA PAR.
P.23	POM. BIUROWE	17.39	DESKA PAR.
P.24	POM. BIUROWE	20.41	DESKA PAR.
P.25	POM. GOSPODARCZE	5.39	DESKA PAR.
P.26	KOMUNIKACJA	12.25	DESKA PAR.
P.27	POM. TECHNICZNE	10.88	PLYTKA
P.28	WC MĘSKIE	6.70	POS. BET.
P.29	WC DAMSKIE	3.92	POS. BET.
P.30	ŁAZIENKA	6.33	POS. BET.
P.31	POM. BIUROWE	10.06	DESKA PAR.
P.32	POM. BIUROWE MAX 10 OS.	40.18	DESKA PAR.
P.33	MAGAZYN	0.70	PLYTKA
SUMA		178.85	



SKZIC BUDYNKU



LEGENDA:

- RG** główna rozdzielnica elektryczna nn~0,4kV
- R...** rozdzielnica elektryczna nn~0,4kV - oddziałowa
- PWP** przeciwpożarowy wyłącznik prądu - element wykonawczy
- PWP-P** główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu - wyłącznik
- K...** trasy kablowe elektryczne - korytko siatkowe K.. wg oznaczeń
- K...** trasy kablowe teletechniczne - korytko siatkowe K.. wg oznaczeń
- P** pion kablowy elektryczny - drabinka kablowa D.. wg oznaczeń
- P** pion kablowy teletechniczny - drabinka kablowa D.. wg oznaczeń
- GPD** szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego - cz. pasywna
- A** gniazdo 1-fazowe, podtynkowe
- B** gniazdo 1-fazowe szczelne, podtynkowe
- C** gniazdo 3-fazowe szczelne, 400V 16A
- A** zestaw gniazd wtykowych: 4x230V + 4x230V "DATA" + 4xRJ45 kat.6A w puszcze podłogowej
- B** zestaw gniazd wtykowych: 4x230V + 4x230V "DATA" + 4xRJ45 kat.6A w puszcze podtynkowej
- C** zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze podłogowej
- D** zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze podtynkowej
- C** zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A + HDMI + USB w puszcze natynkowej na suficie - projektor
- C** zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A + HDMI + USB w puszcze podtynkowej - projektor
- D** zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze natynkowej / podtynkowej - przyłącze Wi-Fi
- 1** przyłącze 1-faz. 230V: puszka instalacyjna
- 3** przyłącze 3-faz. 400V: puszka instalacyjna
- 2** autonomiczna czujka dymu, nastropowa 230V + bat: TG501A prod. Hager

UWAGI:

- Instalację elektryczną wykonać w całości pod tynkiem.
- Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
- Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
- Wyłączniki montować na wys. 1,15m, a gniazda na wys. 0,3m za wyjątkiem gniazd w kuchni nad blatem 1,05m i w łazience 1,15m.
- Stosować osprzęt ramkowy serii: Simon15 prod. Kontakt Simon.
- W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
- W pomieszczeniach mokrych (np. łazienkach), pom. technicznych i na zewnątrz budynku stosować osprzęt szczelny min. IP44.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
- W łazienkach wyposażonych w wannę lub brodzik wykonać połączenia wyrównawcze.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Korytka kablowe prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego, spód korytka 15cm poniżej strypu właściwego.
- Wszystkie przewody instalacji teletechnicznych prowadzić w rurkach osłonowych.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</b> ul. Grodzka 87/4, 60-808 Poznań tel. +48 61-6024412 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. STRZELECKO-DREZDENECKI
<b>PLAN TRAS KABLOWYCH, GNAZD WTYKOWYCH I PRZYŁĄCZY RZUT PIĘTRA 1</b> PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WKP/0197/PW/OE/13
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MATUSZEWSKI UPR. PROJ. NR WKP/0175/PW/OE/12
OPRACOWAŁ:	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:100
RYS. NR	E07
08.2016	