

PARTER - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	A[m2]	RODZAJ POSADZKI
0.01	WIATROLAP	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	KŁATKA SCHODOWA	10.56	POS. BET./
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	

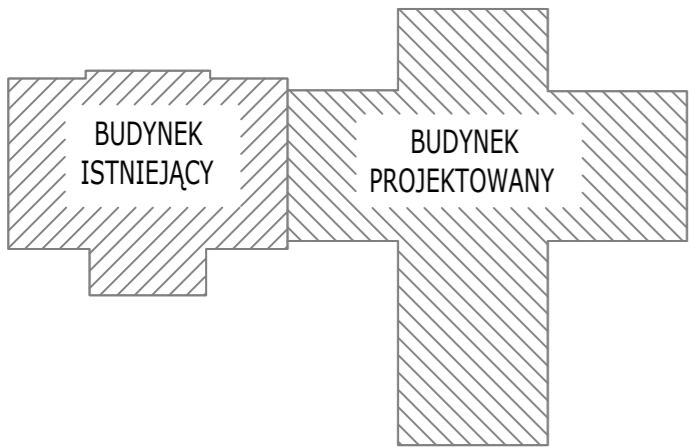
LEGENDA:

- 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 – wyzwalacz
- K... trasy kablowe elektryczne – korytka siatkowe K.. wg oznaczeń
- K... trasy kablowe teletechniczne – korytka siatkowe K.. wg oznaczeń
- pion kablowy elektryczny – drabinka kablowa D.. wg oznaczeń
- pion kablowy teletechniczny – drabinka kablowa D.. wg oznaczeń
- GPD szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego – cz. pasywna
- gniazdo 1-fazowe, podtynkowe
- gniazdo 1-fazowe szczelne, podtynkowe
- gniazdo 3-fazowe szczelne, 400V 16A
- zestaw gniazd wtykowych: 4x230V + 4x230V "DATA" + 4xRJ45 kat.6A w puszcze podłogowej
- zestaw gniazd wtykowych: 4x230V + 4x230V "DATA" + 4xRJ45 kat.6A w puszcze podtynkowej
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze podłogowej
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze podtynkowej
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + HDMI + USB w puszcze natynkowej na suficie – projektor
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A + HDMI + USB w puszcze podtynkowej – projektor
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V + 2x230V "DATA" + 2xRJ45 kat.6A w puszcze natynkowej / podtynkowej – przyłącze Wi-Fi
- przyłącze 1-faz. 230V: puszka instalacyjna
- przyłącze 3-faz. 400V: puszka instalacyjna
- 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.
- Zejsć 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 stropu właściwego.
- Wszystkie przewody instalacji teletechnicznych prowadzić w rurkach osłonowych.

SKZIC BUDYNKU



**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**
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

PLAN TRAS KABLOWYCH, GNAZD WTYKOWYCH I PRZYŁĄCZY RZUT PARTERU
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

OPRAWIŁ:

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA: 1:100

RYS. NR

E06

08.2016