



L.P.	FUNKCJA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA
1.01	pom. galerii	gres	360	86.40 m ²
1.02	aneks biurowy	gres	330	21.97 m ²
1.02	aneks kuchenny	gres	330	11.07 m ²
1.02	aneks szatniowy	gres	330	8.90 m ²
1.03	podest widokowy	gres	290	9.21 m ²
1.04	korytarz	gres	260	4.97 m ²
1.05	przedsiönek wc	gres	260	1.62 m ²
1.06	wc	gres	260	1.56 m ²
1.07	wc	gres	260	1.59 m ²
1.08	przedsiönek wc	gres	260	2.13 m ²
1.09	wc	gres	260	1.56 m ²
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:				450.98 m ²
1.10	korytarz - etap I	gres	386	12.39 m ²
1.11	kl. schodowa	gres	19.20 m ²	
1.12	hol	gres	386	15.21 m ²
1.13	korytarz - etap II	gres	386	13.21 m ²
1.14	wc dla niepełnospr.	gres	255	3.94 m ²
1.15	aneks szatn. - kuchenny	gres	386	11.02 m ²
1.16	siła wielofunkcyjna	parkiet	386	86.70 m ²
1.17	pom. magazynowe	pos. epoksydowa	268/234	19.36 m ²
1.18	kommunikacja	gres		18.27 m ²
1.19	pom. gospodarcze	pos. epoksydowa	320/277	26.67 m ²
1.20	pom. garażowe	pos. epoksydowa	320/277	27.42 m ²
ROZBUDOWA:				53.39 m ²
SUMA:				404.37 m ²

- OPIS OZNACZEŃ
- RE3 □ rozdzielnica elektryczna obwodów odbiorczych parteru
 - g3/1-3 - gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 2P+Z/16A/230V, zasilanie YDY 3x2,5mm²
 - g4/1-4 - gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 2P+Z/16A/230V, zasilanie YDY 3x2,5mm²
 - g2/4 - gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 2P+Z/16A/230V, zasilanie YDY 3x2,5mm²
- Przy symbolach gniazd podano oznaczenie obwodu w RE3(RE2) i nr gniazda w obwodzie
- Przewody do gniazd wtykowych ułożyć: p/t, w listwach przypodłogowych gniazda p/t IP 20, w łazienkach IP 40
- obwód do gniazda siłowego pod stropem
- główna trasa przewodów w obwodach gniazd wtykowych i siłowych

ARCHITEKCI
Cezary Gierszewski
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
MDK W AUGUSTOWIE
ADRES: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 4
działka nr 3462/1, 5016 i 3464
INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW
UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

ZAKRES: PROJEKT WYKONAWCZY-INSTAL. ELEKT.

PROJEKTANT: mgr inż. dr inż. B. MARCIŃIAK
mgr inż. S. WISNIEWSKI
DATA: 11.2016
PODPIS: [Signature]
1:150

E2

RZUT PARTERU-plan gniazd wtykowych