























kontrybenta	N	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
	L.1.01	KORYTARZ	GREŚ	31,1
	L.1.02	KORYTARZ	GREŚ	11,0
	L.1.03	KORYTARZ	GREŚ	10,0
	L.1.04	ŁAZIENKA	GREŚ	6,0
	L.1.05	POKOJ	GREŚ	23,8
	L.1.06	POKOJ	GREŚ	17,1
	L.1.07	POKOJ	GREŚ	13,0
	L.1.08	POKOJ	GREŚ	19,3
	L.1.09	POKOJ	GREŚ	14,4
	L.1.10	POKOJ	GREŚ	13,2
	L.1.11	POKOJ	GREŚ	13,9
	L.1.12	KORYTARZ	GREŚ	10,0
	L.1.13	POKOJ	GREŚ	16,5
	L.1.14	KORYTARZ	GREŚ	3,4
	L.1.15	KORYTARZ	GREŚ	4,4
	L.1.16	POKOJ	GREŚ	16,2
	L.1.18	POKOJ	GREŚ	15,0
	L.1.19	POKOJ	GREŚ	15,7
	L.1.19b	POKOJ	GREŚ	17,7
	L.1.20	POKOJ	GREŚ	16,1
	L.1.21	POKOJ	GREŚ	20,6
	L.1.21a	MAGAZYN POŚCIELI	GREŚ	6,0
	L.1.21b	MAGAZYN POŚCIELI	GREŚ	6,0
	L.1.22	POM. PORZĄDKOWE	GREŚ	6,5
	L.1.23	KORYTARZ	GREŚ	16,0
	L.1.24	POKOJ	GREŚ	11,1
	L.1.25	ŁAZIENKA	GREŚ	2,1
	L.1.26	ŁAZIENKA	GREŚ	8,1
	L.1.27	KORYTARZ	GREŚ	7,7
	L.1.29	KORYTARZ	GREŚ	4,8
	L.1.30	POKOJ	GREŚ	23,7
	L.1.31	KORYTARZ	GREŚ	2,2
	L.1.32	POKOJ	GREŚ	15,4
	L.1.33	POKOJ	GREŚ	15,4
	L.1.34	POKOJ	GREŚ	15,9
	L.1.34a	WC	GREŚ	2,7
	L.1.35	ŁAZIENKA	GREŚ	2,9
	L.1.36	ŁAZIENKA	GREŚ	4,8
	P.1.28	POKOJ	GREŚ	30,0
	P.1.32	KŁATKA	GREŚ	23,3
				506,9

[illegible][illegible]

KOŁEM CZERWONYM OZNACZONY

## LEGENDA

	wyposażenie ochrow w szcinalach wykrywaj
	szcinaly progowe wazne
	szcinaly progowe dzialowe
	szcinaly istniejace
	szcinaly DO WYBURZENIA
	12 17 kontury wentylacyjne
	hydrant wentylacyjny
	obraz klatki schodowej ukiejacy podziemny
	umywalka, + h80m
	zlepek do wody, h=30cm
	wpusc podlogowy z syfonem
	balasta
	pisuar
	- wysokosc parapetu od posadzki w
	- wysokosc pomieszczenia od
	- kratka kanalizacyjna podlogi wg
	- poziom instalacji wg projektu
	- instalacja sanitarna
	oznaczenie szcinalow REI20
	oznaczenie szcinalow REI60
	oznaczenie went. HP 25
	obudowa kotlarni ewaluacyjnych E100

<b>AWIA GŁOŚNI DO PROJEKTU:</b> Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie zadania należy wykonać w następującej kolejności:		data: _____ nazwa: _____
1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi. 2. Wykazy materiałów podane, a nie listy materiałów z rysunku. 3. Używanie różnych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bezzaprzeczalnej korespondencji w trakcie budowy. 4. W szczególności należy pamiętać, że projektant nie bierze w ogóle odpowiedzialności za błędne odczytanie i błędne wyinterpretowanie dokumentacji będącej w sprzeczności z odczytaniem z pozostałych branż. 5. Wykazy materiałów i urządzeń należy czytać uważnie, aby nie dopuścić do użycia w budownictwie. 6. W nazwach przedmiotów należy stosować się do projektanta. 7. Eventualne uwagi projektów korekcyjnych należy przesłać nadzorców autorskich przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku niezgodności z projektem będzie następowało na własną odpowiedzialność.	data: _____ nazwa: _____	data: _____ nazwa: _____
8. Przeciwnie sąsiadom należy rozpatrywać także i projekt instalacyjny. 9. Wymagania techniczne i technologiczne sąsiadów należy uwzględnić w wymagalnych i technologicznych przedmiotach projektowanych stosując się do generalnego projektu. 10. Po aktualizacji projektu i rysunków z wczorajszym indeksem tańca ważności/dziennicy należy zwrócić uwagę na:	data: _____ nazwa: _____	data: _____ nazwa: _____
11. Monitoruj sposób oceny urządzeń technologicznych, w porównaniu, szkielet, stopień i, wykończenie z wykończeniem i szkieletu budownictwa. 12. Wykonawcy wykonać za szkieletem szkieletu budownictwa z wykończeniem technologicznym, dostarczonym przez producenta. 13. Należy zwrócić uwagę na wykończenie technologiczne, w tym: termiczny, akustyczny, przewlekający, przeciwnowoszczynowy szkielet budownictwa. 14. Wymagania techniczne i technologiczne sąsiadów należy uwzględnić w wymagalnych i technologicznych przedmiotach projektowanych stosując się do generalnego projektu. 15. Po aktualizacji projektu i rysunków z wczorajszym indeksem tańca ważności/dziennicy należy zwrócić uwagę na:	data: _____ nazwa: _____	data: _____ nazwa: _____
16. Projekt dostarcza zestawienie materiałów zamierzonych pod budowlą, ze szczególnym uwzględnieniem technologicznego oceny wykonania w projekcie.	data: _____ nazwa: _____	data: _____ nazwa: _____