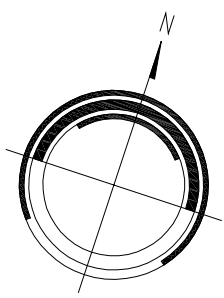


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
nr pom.	nazwa
A.1.1	pałaj zebrań
A.1.2	pałaj socjalny
A.1.3a	wc męski – przedsiönek
A.1.3b	wc męski – pisuar
A.1.3c	wc męski – ustęp
A.1.4	wc damski/niepełnospr.
A.1.5	pom. porządkowe
A.1.6	pałaj biurowy
A.1.7	pałaj biurowy
A.1.8	pałaj biurowy
A.1.9	pałaj biurowy
A.1.k.1	toaleta
B.1.1	pom. porządkowe
B.1.2	szatnia damska ozd. własne
B.1.3a	umywalnia
B.1.3b	wydzielony ustęp
B.1.4	szatnia damska ozd. robocze
B.1.5a	wc damski – przedsiönek
B.1.5b	wc damski – ustęp
B.1.6a	wc męski – przedsiönek
B.1.6b	wc męski – pisuar
B.1.6c	wc męski – ustęp
B.1.7	pałaj socjalny
B.1.8	szatnia męska ozd. robocze
B.1.9a	umywalnia
B.1.9b	wydzielony ustęp
B.1.10	szatnia męska ozd. własne
B.1.k.1	wiatrołap
B.1.k.2	szatnia
B.1.k.3	przedsiönek
C.1.1	szatnia męska ozd. robocze
C.1.2a	umywalnia
C.1.2b	wydzielony ustęp
C.1.3	szatnia męska ozd. własne
C.1.k.1	wiatrołap
C.1.k.2	korytarz
T.1.1	pom. techn. – maszynownia went. mech.
T.1.2	pom. techniczne – rezerwa
T.1.3	pom. techniczne – kotłownia
H.1.1	hala produkcyjna
H.1.2	hala produkcyjna
M.1.1	magazyn
M.1.2	pom. techn. – rozdzielnia elektr.
M.1.3	pom. pomocnicze
M.1.4	pom. pomocnicze
M.1.5	pom. pomocnicze
M.1.6	pom. pomocnicze
W.1.1	włata



- UWAGI:
- Układ sieci TN-C-S.
 - Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

OZNACZENIA:

- trasy linii zasilających
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, pojedyncze
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, podwójne
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, IP44, pojedyncze
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, podwójne, komputerowe
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, podwójne, komputerowe
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, pojedyncze, dla ładowki
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, pojedyncze, dla mikrofal
- gniazdo 16A, 230V~, 2P+Z, pojedyncze, dla zmywarki
- listwo zasilające 5x230V w szafie dystrybucyjnej
- zestaw gniazd: 400V, 3P+N+Z, 16A oraz 230V, 2P+Z, 16A
- tablicy natynkowej
- zestaw gniazd w puszcze podłogowej
- szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego
- gniazdo 2x RJ45 kat. 6
- wypust instalacji 230V~
- wypust instalacji 400V~
- wentylator wg projektu branzowego
- centrala wentylacyjna wg projektu branzowego
- aparat grzewczy – wentylacyjny
- gazowy aparat grzewczy – wentylacyjny
- kuchnia elektryczna
- brama segmentowa
- oprawa oświetleniowa 2x35W
- oprawa oświetleniowa 2x55W
- oprawa oświetleniowa 4x14W
- oprawa oświetleniowa 2x18W
- oprawa oświetleniowa 1x400W
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa, dwustronna, czas pracy awaryjnej 1h
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa, jednostronna, czas pracy awaryjnej 1h
- oprawa oświetlenia awaryjnego, czas pracy awaryjnej 1h

INWESTOR	LS TECH-HOMES S.A.	PRACOWNIA	FHU "ReWit" Kraków
OBIEKT	HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, STUDZIENCE, UL. JASKÓŁEK	NR PROJ.	11/13
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	AUTORYZ. PROJEKTU	NR UPRAWNIEN. PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WITOLD URBANOWICZ
DATA	05.2013	OPRACOWAŁ	---
	FAZA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD DĄBIAJAN
	PROJ. BUDOWANY	NR RYSUNKU	26/BI
		NR ARCHIWALNY	A1-0598
			SKALA 1:100