



POSADZKA SYSTEMOWA POD KOMORY MROŹNICZE NP:  
- panele podłogowe o grubości 150mm z pianką poliuretanową  
jak panele ściennie i sufitowe, ale pokryte 9mm bardzo twardą  
skleją brzoową WISA HEXA. Sklejka pokryta szarym (RAL7023)  
laminatem utwardzonym na gorąco i pod dużym ciśnieniem  
w anty poślizgowy (klasa R11) wzór heksagonalny (wg. DIN 51130 ).  
Obciążenie statyczne podłogi to 40kN/m2, obciążenie punktowe nogi  
o średnicy 40mm to 1kN.

- 0.9 MAGAZYN ETYKIET**  
1. WAGA ETYKUJĄCA
- H8 PRZEDSIÓNEK CHŁODNI**  
1. WAGA NAJAZDOWA  
2. WÓZEK RĘCZNY PALETOWY
- H16 ŚLUZA SANITARNA**  
1. POJEMNIK NA OCHRONIACZE OBUWIA  
ORAZ KOSZ
- 17 MAGAZYN PRZYPRAW**  
1. MIESZALNIK(MASOWNICA)  
2. WAGA
- H18 POMIESZCZENIE OBRÓBKI WSTĘPNEJ:**  
1. OBIERACZKA DO WARZYW  
2. STÓŁ ROBOCZY  
3. ZLEW LEWY  
4. NASWIETLACZ DO JAJ  
5. STÓŁ ROBOCZY
- H19 MAGAZYN ODPADÓW STAŁYCH**  
1. ZAMRAZAKA NA ODPADY POCODZENIA  
ZWIERZĘCEGO
- H20 POMIESZCZENIE MYCIA I  
MAGAZYNOWANIA DROBNEGO SPRZĘTU:**  
1. UMYWALKA  
2. BASEN  
3. ZMYWARKA KAPTUREWĄ  
4. REGAŁ GRETINGOWY  
5. STÓŁ ZAŁADOWCZY PRAWY  
6. STÓŁ WYŁADOWCZY LEWY
- H21 HALA PRODUKCYJNA  
STANOWISKO MIESNE**  
1. STÓŁ 100x70  
2. ZLEW DWUKOMOROWY 160x70  
3. STÓŁ 200x70  
4. STÓŁ 150x70  
5. PÓLKA NA PRZYPRAWY  
6. WAGA NASTOLNA  
7. WILK NASTOLNY DO MIĘSA
- STANOWISKO PŁACÓW ZIEMNACZNYCH**  
8. ZLEW 120x70  
10. STÓŁ 120x70  
11. MIKSER PLANETARNY WOLNOSTOJĄCY  
77x105  
12. SZATKOWNICA ZIEMNIAKÓW 60x72  
13. STÓŁ 100x70
- STANOWISKO WARZYWNE**  
15. STÓŁ 100x60  
16. SZATKOWNICA NA PODSTAWIE  
77x69 5x124  
17. STÓŁ 100x60- 2SZT  
18. UMYWALKA 40x40  
19. KRAJALNICA ŚLIMAKOWA 36x42
- STANOWISKO OBRÓBKI TERMICZNEJ**  
20. PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY 92,6x96,4  
22. PATELNIKA WOLNOSTOJĄCA O POJ. 80L  
90x90  
24. TABORETY GAZOWE 67x59 3SZT  
25. BATERIA GASTRONOMICZNA  
28. PŁYTA GRILLIOWA WOLNOSTOJĄCA 80x90  
3SZT.  
29. OKAP
- STANOWISKO PAKOWANIA I EKSPEDYCJI**  
30. UMYWALKA 40x40  
31. STÓŁ 200x70 2SZT  
32. PAKOWARKA 67,5x88x152  
33. STÓŁ 100x70
- POMIESZCZENIA nr H27, H28, 029 OBSŁUGI  
EKSPEDYCJI WYROBÓW PO SCHŁODZENIU  
SCHOKOWYM DO CODZIENNEGO  
ZAOPATRYWANIA ODBIORCÓW:**  
1. UMYWALKA  
2. STÓŁ ZAŁADOWCZY PRAWY  
3. ZMYWARKA KAPTUREWĄ  
4. STÓŁ WYŁADOWCZY LEWY  
5. REGAŁ GRETINGOWY  
6. REGAŁ NA BUTY  
7. WIESZAK NA ODZIEŻ OCHRONNĄ  
8. BASEN

SUMY WALKI 40x40

Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poziom 0				
	0.1	Holl	Płytki ceramiczne	31,0
	0.2	Recepcja	Płytki ceramiczne	14,8
	0.3	Biuro	Płytki ceramiczne	19,4
	0.4	Jadalnia	Płytki ceramiczne	8,0
	0.5	WC MĘSKIE	Płytki ceramiczne	5,1
	0.6	WC DAMSKIE	Płytki ceramiczne	4,8
	0.7	Kotłownia	Płytki ceramiczne	11,6
	0.8	Magazyn opału	Płytki ceramiczne	3,1
	0.9	Magazyn etykiet	Płytki ceramiczne	15,0
	H1	Śluza sanitarna	Posadzka poliuretanowa	6,9
	H2	Szatnia damska odzieży wierzchniej	Posadzka poliuretanowa	9,9
	H3	Umywalnia	Posadzka poliuretanowa	11,1
	H4	Szatnia damska odzieży roboczej	Posadzka poliuretanowa	5,5
	H5	WC Produkcji	Posadzka poliuretanowa	3,1
	H6	Jadalnia	Posadzka poliuretanowa	9,8
	H7	Magazyn	Posadzka poliuretanowa	15,6
	H8	Przedsiónek chłodni przyjęcia	Posadzka poliuretanowa	17,8
	H9	Pom. porządkowe	Posadzka poliuretanowa	1,3
	H10	Chłodnia przyjęcia	Posadzka poliuretanowa	35,1
	H11	Chłodni przyjęcia(mięso)	Posadzka poliuretanowa	13,7
	H12	Magazyn przypraw i opakowań	Posadzka poliuretanowa	14,1
	H13	Pom. porząd. produkcji	Posadzka poliuretanowa	2,5
	H14	Korytarz chłodni	Posadzka poliuretanowa	13,5
	H15	Mroźnia	Posadzka poliuretanowa	5,2
	H16	Śluza sanitarna	Posadzka poliuretanowa	20,6
	H17	Magazyn przypraw	Posadzka poliuretanowa	6,5
	H18	Obróbka wstępna	Posadzka poliuretanowa	11,4
	H19	Magazyn odpadów stałych	Posadzka poliuretanowa	3,2
	H20	Pom. mycia i magazyn sprzętu drobnego	Posadzka poliuretanowa	8,9
	H21	Hala produkcyjna	Posadzka poliuretanowa	104,5
	H22	Korytarz chłodni	Posadzka poliuretanowa	8,6
	H23	Pom. schładzania szokowego	Posadzka poliuretanowa	6,8
	H24	Chłodnia	Posadzka poliuretanowa	39,7
	H25	Mroźnia	Posadzka poliuretanowa	25,1
	H26	Przedsiónek chłodni wyjścia	Posadzka poliuretanowa	12,6
	H27	Magazyn odpadów stałych i pojemników zwrotnych brudnych	Posadzka poliuretanowa	10,3
	H28	Młynia i mag. pojemników zwrotnych czystych	Posadzka poliuretanowa	12,2
	H29	Śluza osobowo-towarowa	Posadzka poliuretanowa	4,3
				<b>552,6 m<sup>2</sup></b>

- KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA  
DRZWI DJ OTWIERANE WYŁĄCZNIE OD  
MYJNI I MAGAZYNU POJEMNIKÓW  
ZWRÓTNYCH CZYSTYCH
- WENTYLACJA MECHANICZNA  
NAWIEWNO-WYWIEWNA  
PROJEKTOWANA
- Swh1  
10 cm Ruukki SP2B E-PIR/X-PIR : POWŁOKA PCV(F)
- Sch1  
12 cm CHŁODNIA MROŹNIA Ruukki SP2E E-PIR/X-PIR : POWŁOKA PCV(F)
- Swm1  
18 cm CHŁODNIA MROŹNIA Ruukki SP2E E-PIR/X-PIR : POWŁOKA PCV(F)
- SZ1  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
24 cm Siłka E24 Kl. 15  
15 cm Styropian EPS 70-040 FASADA  
1 cm Tynk strukturalny na kleju + siatka
- SZ1  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
24 cm Siłka E24 Kl. 15  
15 cm Styropian EPS 70-040 FASADA  
1 cm Tynk strukturalny na kleju + siatka
- Sws0.1  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
12 cm Siłka E12 Kl. 15  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna
- Sws0.2  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
12 cm Siłka E12 Kl. 15  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna
- Sws0.3  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
18 cm Siłka E18 Kl. 15  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna
- Sws0.4  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna  
24 cm Siłka E24 Kl. 15  
1 cm Tynk lub gładź cementowo-wapienna

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ROZWIĄZANIA ZAMIENNE DO WSKAZANYCH W PROJEKCIE
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTÓW
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAK RYSUNEK I BRANŻOWYMI ORAZ Z OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIACH PRZECIWOPOŻAROWEGO POMIESZCZEŃ WYDZIELONYCH POŻAROWO WINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANYCH DLA TYCH ELEMENTÓW

POSADZKA SYSTEMOWA POD KOMORY MROŹNICZE NP:  
- panele podłogowe o grubości 150mm z pianką poliuretanową  
jak panele ściennie i sufitowe, ale pokryte 9mm bardzo twardą  
skleją brzoową WISA HEXA. Sklejka pokryta szarym (RAL7023)  
laminatem utwardzonym na gorąco i pod dużym ciśnieniem  
w anty poślizgowy (klasa R11) wzór heksagonalny (wg. DIN 51130 ).  
Obciążenie statyczne podłogi to 40kN/m2, obciążenie punktowe nogi  
o średnicy 40mm to 1kN. Posadzka pod komory mroźnicze obniżona  
o 170mm (150mm panel+20mm podkład).

**PROJEKT BUD** FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA  
46-100 NAMYSŁÓW UL. OBRONCÓW POKOJU 8/6

PROJEKTANT: P.U.H. "ŁUKASZ" GOLD DRÓB Paweł Łukasz  
55-200 Oława, ul. B. Chrobrego, nr 17, lok 7,

OBIEKT: BUDOWA ZAKŁADU PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO Z CZĘŚCIĄ  
SOCJALNO-BIUROWĄ, ŚWIERCZÓW DZ. 396/1

**RZU PARTERU-TECHNOLOGIA**

PRACOWNIK: IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	STUDIUM: PB
Eugeniusz Miłoś Defort			SKALA: 1:100
			DATA: 03.2017
			WERSJA: A
			NR RYSUNKU: A-1
			STRONA: