

UWAGI:

Posadzki parteru.  
Zaprojektowano posadzki przemysłowe z posypką korundową, zacierane na gładko.  
Posadzki zbroić siatką z prętów Ø8 co 15cm, lub zastosować zbrojenie włóknami stalowymi 50kg/m³.  
W progach bram osadzić kątownik stalowe 150x200x15mm, zakotwić w posadzce.

Tynki wewnętrzne ścian i sufitów.  
Zaprojektowano uzupełnienia tynków oraz gładzie gipsowe

Wienice W.1.  
Zaprojektowano wieniec obwodowy o przekroju 38x35cm, zbrojenie główne z prętów 8Ø12, strzemiona Ø8 co 25cm.

Beton konstrukcyjny C20/25 wg PN EN 206-1  
Beton posadzki C20/25 wg PN EN 206-1  
Stal zbrojeniowa - AIII wg PN-750-6935-2/AK

A.1	- do wykonania w pomieszczeniu 1/1 Magazyn
	1. Beton C20/25, zatarty na gładkwo, posypka korundowa zbrojony siatką krzyżowo z prętów Ø8 co 15cm lub zbrojenie rozproszone 15,0 cm
	2. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	3. Styropian o wytrż.na ściskanie min.200kPa 5,0 cm
	4. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	5. Istniejące podłoże betonowe

A.2	- do wykonania w pomieszczeniach magazynowych 1/2, 1/3, 1/4.
	1. Beton C20/25, zatarty na gładkwo, posypka korundowa zbrojony siatką krzyżowo z prętów Ø8 co 15cm lub zbrojenie rozproszone 10,0 cm
	2. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	3. Styropian o wytrż.na ściskanie min.200kPa 10,0 cm
	4. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	5. Istniejące podłoże betonowe

A.3	- do wykonania w pomieszczeniach 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9.
	1. Płytki gress techniczny 2,0 cm
	2. Beton 6,0 cm
	2. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	3. Styropian o wytrż.na ściskanie min.200kPa 12,0 cm
	4. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	5. Istniejące podłoże betonowe

B.1	stan istniejący, bez zmian
	1. Istn.strop z płyt kanałowych 25,0 cm
	2. Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
	3. Farba lateksowa

B.2	do realizacji w etapie późniejszym
	1. Posadzka betonowa 5,0 cm
	2. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	3. Styropian o wytrż.na ściskanie min.200kPa 5,0 cm
	4. Folia polietylenowa PE 0,02 cm
	5. Istn.strop z płyt kanałowych 25,0 cm
	6. Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
	7. Farba lateksowa

C	
	1. Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliizocyjanurowej 16,0 cm
	2. Łaty drewniane 60x100mm, co 100cm 10,0 cm
	3. Kontrłaty drewniane 25x60mm, 2,5 cm
	4. Folia wiatroizolacyjna 3000g/m²/h 0,02 cm
	5. Wiązary drewniane łączone na płytki kolczaste, wg proj.technicznego

Kąt dachu bez zmian = 20°.

D	opaska
	1. Kostka betonowa typu Holland 8,0 cm
	2. Podsypka cementowo-piaskowa 3,0 cm
	3. Podbudowa tłuczniowa 15,0 cm

M.1	
	1. Farba lateksowa - cm
	2. Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
	3. Mur istn.z pustaków żużlowych 38,0 cm
	4. Podkonstrukcja stalowa, systemowa 5,0 cm
	5. Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliizocyjanurowej 12,0 cm

M.2	
	1. Mur z bl.betonowych istn. - cm
	2. Izolacja 2x masa bitumiczna - cm
	3. Styropian grafitowy 15,0 cm
	4. Klej z siatką 0,5 cm
	5. Izolacja 2x masa bitumiczna - cm
	6. Tynk mozaikowy 0,2 cm

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO W RAMACH PROGRAMU "OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ"		
Adres obiektu budowlanego:	080207_2 MASZEWO - GMINA / 0007 MASZEWO / DZ.NR 233/2		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Architekt projektant:	mgr inż.arch. JAKUB MARCZEWSKI UPR.102/DSOKK/2021		01.10.2025r.
Architekt sprawdzający:	mgr inż.arch.STANISŁAW KRUCHLIK UPR.LOIA/28/2008/GW		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA. 66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel./068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			

