
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja garażu w budynku OSP Gałęzów nr 24
Gałęzów 24, 23-100 Bychawa,

ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 648/6, obr. ewid.0006 Gałęzów

INWESTOR: Gmina Bychawa

ADRES INWESTORA ul. Partyzantów 1, 23-100 Bychawa

Data: 27.05.2026r.

PRZEDMIAR

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1. Prace rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 23,916	m2	23,916	
			m2	RAZEM	23,92
1.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na ławie betonowej 44,400	m	44,400	
			m	RAZEM	44,40
1.3	KNNR-W 3- 01 0106-03	Wykopy przy odkrywaniu fundamentów odcinkami w gruncie kat. IV 32,504	m3	32,504	
			m3	RAZEM	32,50
1.4	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. 1m i głębokości do 1m w gruntach wilgotnych kat. III-IV z rozbiórką 31,510	m2	31,510	
			m2	RAZEM	31,51
1.5	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie pionowych powierzchni ścian fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, do 5 m2 - z wykwitów ,grzybni, zasolen, skruszałej zaprawy wraz z czyszczeniem odsłoniętych spoin na gł. 20mm 45,310	m2	45,310	
			m2	RAZEM	45,31
2. Izolacje ścian fundamentowych					
2.1	KNNR 4 1425- 02	Tynk cementowy na ścianach pionowych 45,310	m2	45,310	
			m2	RAZEM	45,31
2.2	KNR 5-08 0209-02	Impregnacja ścian fundamentowych , smarowanie, 2-krotnie - środkiem gruntującym, ochronnym (emulsje bitumiczne stosowane na tynki) 45,310	m2	45,310	
			m2	RAZEM	45,31
2.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian fundamentowych - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr. 5cm 45,310	m2	45,310	
			m2	RAZEM	45,31
2.4	KNNRW 05 0207-01	Warstwa ochronna z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni, grubości 0,6mm i wysokości wytłoczenia min. 9mm 45,310	m2	45,310	
			m2	RAZEM	45,31
2.5	KNR 5-08 0800-04	Montaż listew końcowych do folii kubełkowej 45,310	m	45,310	
			m	RAZEM	45,31
2.6	KNR 4,01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat. IV 30,879	m3	30,879	
			m3	RAZEM	30,88
3. Chodniki					

3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe 45,000	m3	45,000	
			m3	RAZEM	45,00
3.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45,000	mb	45,000	
			mb	RAZEM	45,00
3.3	KNNR 6 0404-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,968	m2	2,968	
			m2	RAZEM	2,97
3.3	KNNR 6 0404-02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu, krotność - 10 2,968	m2	2,968	
			m2	RAZEM	2,97
3.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 29,680	m2	29,680	
			m2	RAZEM	29,68
4. Posadzka garażu					
4.1	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie i oczyszczenie podłoża 69,860	m2	69,860	
			m2	RAZEM	69,86
4.2	KNR BC-02 0402-01	Jednokrotne gruntowanie podłoży mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową systemową 69,860	m2	69,860	
			m2	RAZEM	69,86
4.3	KNR BC-02 0402-01 analogia	Warstwa wyrównawcza z żywicy gruntującej epoksydowej systemowej 69,860	m2	69,860	
			m2	RAZEM	69,86
4.4	KNR BC-02 0402-01 analogia	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej systemowej 69,860	m2	69,860	
			m2	RAZEM	69,86