

Wyprawa tynkarska na podwójnej siatce - powyżej poziomu terenu,
izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic - około 160-170 cm p.p.t.

termoizolacja ścian piwnic do poziomu gruntu
styropianem EPS 100 gr. 12 cm

doświetlacz piwn.
80x60x40cm

doświetlacz piwn.
80x60x40cm

doświetlacz p
80x60x40cm

rozbiórka słupków	
rampy betonowej	

 \angle

Rozbiórka obudowy i zadaszenia schodów powyżej
gruntu i zasypanie pospółką z zagęszczeniem

Zamurowanie otworu drzwiowego 1209x180cm
z wymurowanie otworu okiennego z wegarkami

Płyta żelbet. podestu gr. 12 cm, zbroj:
8Ø12 AIII co 15 cm, l=360cm, rozdz.: Ø6 A0,
co 25 cm, l=115cm

Ścianka fundament z bloczków beton. na ławie
szer. 30 cm, zbroj. jak rys. niżej

Wymiana belki podwalinowej 18x25cm
pod ścianą szczytową – po odsłonięciu belki
ocenić jej stan i w zależności od stanu
zachowania wymienić na nową
zaimpregnowaną, lub naprawić – ociosać,
flekować i impregnować.

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian zewnętrznych piwnic do poziomu posadzki piwnic i około 160-170cm poniżej poz. terenu

Wykonanie ocieplenia wszystkich ścian piwnic i cokołu powyżej poziomu terenu do poziomu parteru - styrodur XPS gr. 12cm

Wykonanie wyprawy tynkarskiej na izolacji termicznej na podwójnej siatce - powyżej poz. terenu.

L.P.	Pomieszczenie	Posadzki	Pow. posadzek(m ²)	Pow.(m ²)
0.1.	Pom. gospodarcze	pos. beton	28,00	14,00
0.2.	Pom. gospodarcze	pos. beton	12,00	6,00
Powierzchnia posadzek łącznie			40,00m ²	-
Powierzchnia użytkowa łącznie				20,00m ²

Uwaga - powierzchnia użytkowa piwnic stanowi 50% powierzchni posadzek (wys. pomieszczeń poniżej 2,20m)

W ramach robót remontowo-konserwatorskich będzie wykonane oczyszczenie i renowacja belek drewnianych 16/24 cm dł. 6,70m - 15szt.po usunięciu desek podłogowych impregnować metodą iniekcji (nasycanie) preparatem owadobójczym metodą natryskiwalną lub kilkakrotnego powlekania żelom owadobójczym

PRACOWNIA PROJEKTOWA				urbi
Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 693 995 255				
NAZWA OBIEKTU I ADRES	Przebudowa i zmiana sposobu użytłk. bud. mieszk.-magazyn. na budynek administr.-biurowy z częścią gospodarczą Elk, ul. Wąski Tor 2, dz. geodez. nr 1311/1			skala: 1 : 50
INWESTOR	Muzeum Historyczne w Elku, Gm. M. Elk			data: 05.2024
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnic - projekt			rys. nr A1
PROJEKTANT	inż. Augustyn Łotowski	B1 4/75 SUW-84/81		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Paweł Zadroga	40/PDOKK /2021		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Miroslaw Zadroga			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	