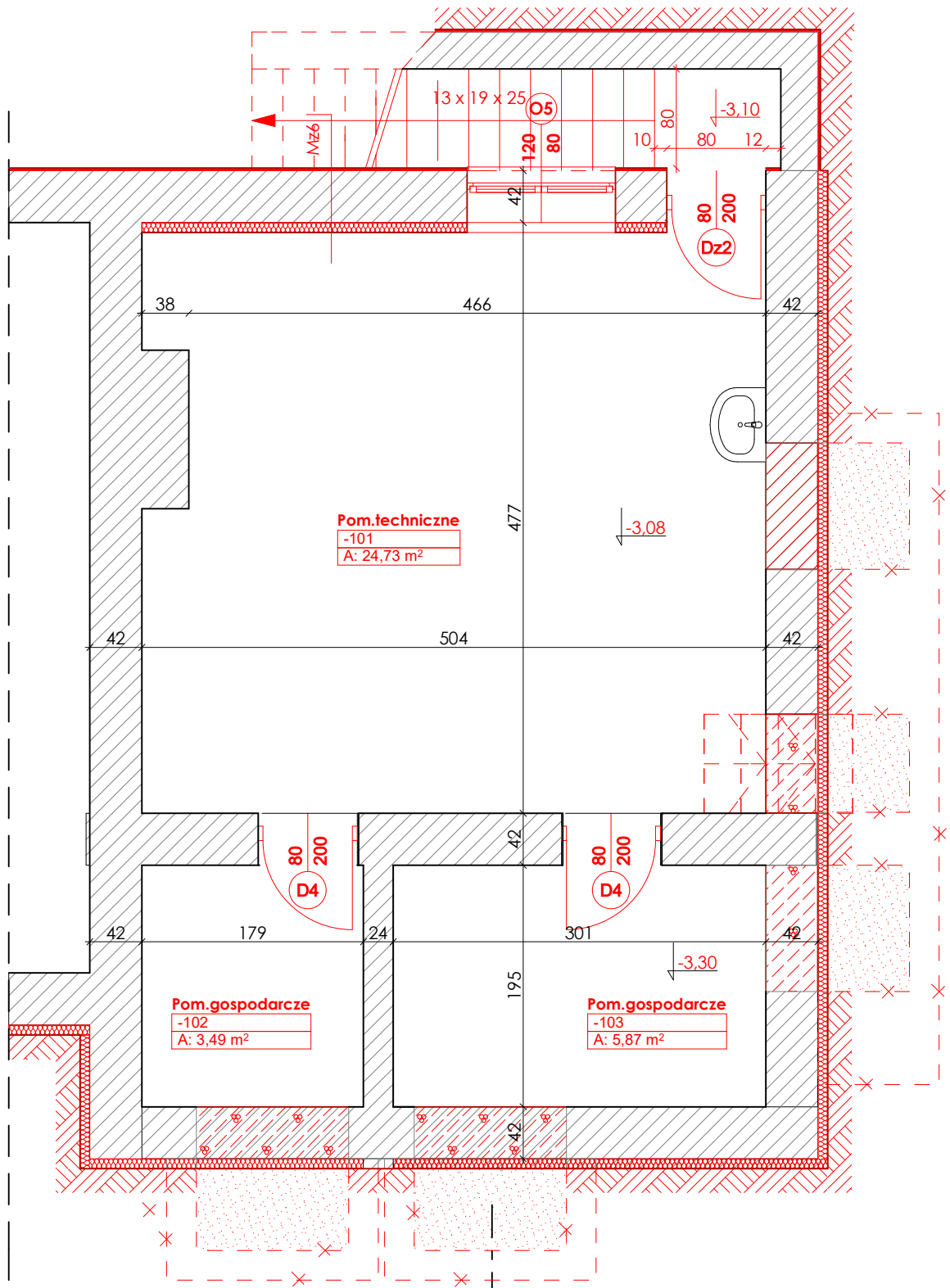


RZUT PIWNIC1:50



OZNACZENIA MATERIAŁOWE ŚCIAN:

Mw1 ściana działowa wewnętrzna gr.12 cm

- tynk cement.-wap. kat.III,
- ściana - blok Silka E12 kl.15 - 12cm
- tynk cement.-wap. kat.III,glazura

Mz1 ściana zewnętrzna gr. 40/58 cm

- tynk cement.-wap. kat.III, gładź gisowa
- ściana - blok Silka E24 kl.15 - 24/42 cm
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 16cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz2 ściana zewnętrzna gr. 40/58 cm

- tynk cement.-wap. kat.III, gładź gipsowa
- ściana istniejąca
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 16cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz3 ściana zewnętrzna gr. 40/58 cm

- tynk cement.-wap. kat.III, gładź gipsowa
- ściana istniejąca
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 16cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz1a ściana zewnętrzna gr. 40/58 cm

- tynk cement.-wap. kat.III, gładź gisowa
- ściana istniejąca
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 12cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz4 ściana zewnętrzna gr. 36 cm

- tynk mineralny na siatce i kleju
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 5cm
- ściana - blok Silka E24 kl.15 - 24 cm
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 5cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz5 ściana zewnętrzna gr. 36 cm

- tynk mineralny na siatce i kleju
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 5cm
- ściana istniejąca
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 5cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz6 ściana zewnętrzna gr. 50 cm

- tynk cement.-wap. kat.III, gładź gipsowa/glazura
- ściana istniejąca
- (uwaga skuć istniejący tynk zew. do powierzchni pustaków)**
- styropian EPS (λ=0,038 (W/mK)) - gr. 8 cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Zestawienie powierzchni pomieszczeń objętych opracowaniem			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Całkowita powierzchnia
		(m2)	
PIWNICA			
-101	Pom.techniczne	24,73	24,73
-102	Pom.gospodarcze	3,49	3,49
-103	Pom.gospodarcze	5,87	5,87
Suma:		34,09	34,09

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do wymurowania

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego				Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski ul. Arki Bożka 4 75-365 Koszalin; woj. pomorskie	
Kępiński Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o Obtęże 48, 77-320 Kępice				Obtęże 48, 77-230 Obtęże dz. nr 203/14, obr. Obtęże dz. nr 203/12 obr. Obtęże	
RZUT PIWNIC				Branża	Skala
				A	1:50
Projektował	mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski	A/PB/8300/153/83 ZP- 0250		Data	Nr. rysunku
Sprawił	mgr inż.arch. Jan Drzazga	A/PB/8300/240/83 ZP- 0349		01.2021r.	A/1