



WARSTWY ISTNIEJĄCE (remont ścian i posadzek):

ZEWNĘTRZNA ŚCIANA PIWNICY - KOTŁOWNIA
S1 istniejąca ściana żelbetowa
tynk cementowo - wapienny

STROP ISTNIEJĄCY - CZĘŚĆ SOCJALNA_PIĘTRO

A	plytki gresowe na kleju
	suchy jastrych 1.25cm
	izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm
	folia budowlana
	plyty kanałowe 24cm
	tynk cem. - wap. 2cm

STROP ISTNIEJĄCY - CZĘŚĆ SOCJALNA_PATER

B	płytki gresowe na kleju
	suchy jastrych 1.25cm
	izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm
	folia budowlana
	strop istniejący (masywny)
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

STROP ISTNIEJĄCY - CZĘŚĆ SOCJALNA_PIWNICA

C	płytki gresowe na kleju
	suchy jastrych 1.25cm
	izolacja akustyczna - wełna mineralna 2cm
	folia budowlana
	legary drewniane
	strop żelbetowy monolityczny 12cm

PODŁOGA NA GRUNCIE - CZĘŚĆ SOCJALNA - PIWNICA

D	płytki gresowe na kleju 1,5 cm
	istniejące warstwy podłogi na gruncie

PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA

K	płytki gresowe (do remontu)*
	istniejące warstwy podłogi na gruncie
	*wymiana zniszczonych płytek

POMOST TECHNICZNY - KOTŁOWNIA

L	krata wema
	stalowa konstrukcja nośna

WARSTWY PROJEKTOWANE:

POSADZKA - CZĘŚĆ SOCJALNA

1	Posadzka przemysłowa
	Płyta żelbetowa gr. 8cm zbrojona przeciwnurczowo siatką \varnothing 3 mm o oczkach 150/150 mm, beton C20/25
	Folia budowlana
	Styropian posadzkowy EPS 100 - gr. 10cm
	Chudy beton C12/15 gr. 10cm
	Podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

DACH

2	Mebrana dachowa
	Wełna mineralna gr. 30-52cm
	Kliny z wełny mineralnej - spadek 2%
	Folia paroizolacyjna
	Płyty stropowe HC wg projektu konstrukcji
	Sufit podwieszany modułowy lub gładki

PROJEKTOWANY STROP NAD PIWNICĄ

8	asfalt 8cm
	wylewka spadkowa 5-11cm
	2x folia budowlana
	XPS 2cm
	polimerowa - bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa bez rozpuszczalników
	płyty stropowe kanałowe strunobetonowe wg projektu konstrukcji 40 cm.

PROJEKTOWANY STROPODACH

7	membrana dachowa
	termoizolacja 30cm
	plyta stropowa HC 26,5cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

PROJEKTOWANY STROPODACH

9	membrana dachowa
	termoizolacja min. 30cm
	strop prefabrykowany 18cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

PROJEKTOWANY STROP - KLATKA SCHODOWA

13	płytki gresowe na kleju gr. 2cm
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izolacja termiczna - styropian gr. 5cm
	strop wg projektu konstrukcji 18cm
	tynk cementowo - wapienny gr 1,5 cm

PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

14	płyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej
	ruszt systemowy
	termoizolacja 25 cm
	ściana wg projektu konstrukcji gr. 30 cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

PROJEKTOWANA ŚCIANA - BUDYNEK SOC.-ADMINISTR.

16	płyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej
	ruszt systemowy
	termoizolacja 25cm
	istniejąca ściana murowana 42cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5cm

PROJEKTOWANA ATTYKA - BUDYNEK SOC.-ADMINISTR.

17	płyty elewacyjne z prasowanej wełny skalnej
	ruszt systemowy
	termoizolacja 25cm
	ściana attyki murowana, wzmocniona żelbetem 30cm
	termoizolacja 25 cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5cm

ŚCIANA PIWNICY - KLATKA SCHODOWA

21	tynk cementowo-wapienny
	istniejąca ściana piwnicy
	dylatacja - styrodur
	ściana żelbetowa, beton wodoszczelny 30cm
	tynk cementowo-wapienny

PROJEKTOWANY STROP - KLATKA SCHODOWA

22	płytki gresowe na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 5cm
	termoizolacja - styrodur 5cm
	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji 18cm
	sufit podwieszany na systemowym ruszcie 7cm

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE - KL. SCHODOWA

23	płytki gresowe na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 6cm
	termoizolacja - styrodur 12cm
	plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji 60cm
	Chudy beton C12/15 gr. 10cm
	Podbudowa z pospółki zagęszczona
	do IS>=0,98 gr. 20cm

PROJEKTOWANY STROP

25	płytki gresowe na kleju 2cm
	wylewka betonowa 5cm
	styrodur 5cm
	plyta stropowa HC265-8 26,5cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5cm

PROJEKTOWANY STROP

25	płytki gresowe na kleju 2cm
	wylewka betonowa 5cm
	styrodur 5cm
	plyta stropowa HC265-8 26,5cm
	tynk cementowo-wapienny 1,5cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym

PROJEKTOWANY STROPODACH

26	membrana dachowa
	termoizolacja 30cm
	płyta stropowa HC 26,5cm
	sufit podwieszany na ruszcie systemowym 52-89cm

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

