

Rzut przyziemia
skala 1:50

- a** ściana nośna zewnętrzna

panele elewacyjne - płyty perforowane z siatką oplot-cieplonej na podkonstrukcji systemowej

farba elewacyjna paroprzepuszczalna (RAL 9006/ RAL7016)

preparat gruntujący

zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

wetna mineralna gr. 20 cm

pusztak ceramiczny 25 P+W kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cementowo - wapienny

gładz gipsowa

Zx epoksydowa, dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna, barwna powłoka doszczelniająca gr. 0,15mm
- a*** ściana nośna zewnętrzna

farba elewacyjna paroprzepuszczalna (RAL 9006/ RAL7016)

preparat gruntujący

zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

wetna mineralna gr. 20 cm

pusztak ceramiczny 25 P+W kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cementowo - wapienny

gładz gipsowa
- b** Projektowana ściana działowa wewnętrzna

gładz gipsowa

tylnik cem. - wap. 1,5 cm

pusztak ceramiczny P+W kl. 15 gr. 11,5cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cem. - wap. 1,5 cm

gładz gipsowa
- c** ściana nośna wewnętrzna (pom.1.24,1.26)

plytki ceramiczne lub

Zx epoksydowa, dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna, barwna powłoka doszczelniająca gr. 0,15mm

tylnik cem. - wap.

pusztak ceramiczny 25 P+W kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

wetna mineralna gr. 12cm

pusztak ceramiczny 25 P+W kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cem. - wap.
- c*** ściana nośna wewnętrzna

pusztak ceramiczny P+W kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cem. - wap.

gładz gipsowa
- d** Projektowana ściana nośna wewnętrzna

gładz gipsowa

tylnik cem. - wap.

pusztak ceramiczny/ cegła pełna gr. 42cm

tylnik cem. - wap.

gładz gipsowa
- d*** Ściana nośna wewnętrzna - REI 60

gładz gipsowa

projektowana przekłada systemowa z płyt GKBI / wetna mineralna 20cm

Istniejąca ściana z cegły pełnej

tylnik cem. - wap.

gładz gipsowa
- j** Projektowana ściana nośna wewnętrzna - REI 60

gładz gipsowa

projektowana przekłada systemowa z płyt GKBI o gr. 10cm/ wetna mineralna 10cm

pusztak ceramiczny P+W kl. 15 gr. 18,8 cm na zaprawie cem. - wap. kl M5

tylnik cem. - wap.

gładz gipsowa
- l** Ściana nośna zewnętrzna

farba elewacyjna paroprzepuszczalna (RAL 9006/ RAL7016)

preparat gruntujący

zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

wetna mineralna gr. 20 cm

Istniejąca ściana z cegły pełnej

tylnik cementowo - wapienny

gładz gipsowa
- l*** Ściana nośna zewnętrzna E30

farba elewacyjna paroprzepuszczalna (RAL 9006/ RAL7016)

preparat gruntujący

zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

wetna mineralna gr. 12 cm

Istniejąca ściana z cegły pełnej

tylnik cementowo - wapienny

gładz gipsowa

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłogi [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]
1.1	Wiatrołap	plytki gresowe	7.82	7.82
1.2	Rozdzielnia elektryczna	plytki gresowe	11.25	11.25
1.3	Serwerownia	plytki gresowe	10.65	10.65
1.4	Magazyn sprzętu medycznego	plytki gresowe	16.56	16.56
1.5	Hall	plytki gresowe	18.93	18.93
1.6	Magazyn sprzętu ratowniczego	plytki gresowe	3.58	3.58
1.7	Szafnia sprzętu specjalnych	plytki gresowe	32.41	32.41
1.8	Korytarz	plytki gresowe	19.47	19.47
1.9	Pom. technika	plytki gresowe	18.81	18.81
1.10	Magazyn	plytki gresowe	9.25	9.25
1.11	Sauna	plytki gresowe	13.28	13.28
1.12	Węzeł sanitarny	plytki gresowe	18.58	18.58
1.13	WC 1	plytki gresowe	1.44	1.44
1.14	WC 2	plytki gresowe	1.44	1.44
1.15	Korytarz	plytki gresowe	6.32	6.32
1.16	Korytarz	plytki gresowe	4.50	4.50
1.17	Szafnia czysta	plytki gresowe	20.70	20.70
1.18	Korytarz	plytki gresowe	21.60	21.60
1.19	Magazyn sprzętu gospodarczego	plytki gresowe	12.21	12.21
1.20	Pralnia	plytki gresowe	14.83	14.83
1.21	Pom. sprężarki	plytki gresowe	18.20	18.20
1.22	Stacja obsługi ODO i ubrań gazoszczelnych	plytki gresowe	29.26	29.26
1.23	Pom. do dezynfekcji sprzętu	żywicja poliuretanowo-cementowa	36.54	36.54
1.24	Pom. techniczne	żywicja poliuretanowo-cementowa	14.92	14.92
1.25	Pom. myjni	posadzka betonowa	122.83	122.83
1.26	Magazyn	żywicja poliuretanowo-cementowa	13.04	13.04
RAZEM			498.42	498.42

OZNACZENIA:

- projektowana izolacja termiczna - wetna mineralna

- istniejące ściany

- projektowana ściana z pustaków ceramicznych

- wyburzenia

UWAGA:

Wentylacja grawitacyjna oraz mechaniczna.
Wentylacja mechaniczna wg projektu technicznego.

STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwikło		STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwikło 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Podgórska 3, tel. 77 46 85 203 kom. 604 625 406, e-mail: studioarchitektury@wp.pl		Skala: ARCH-CONSTR
Rzut przyziemia		RZUT PRZYZIEMIA		Skala: 1:50
Data: 20.10.2023r.		Data: 20.10.2023r.		Skala: A2
ZADANIE: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STRAŻNICZY JEDNOSTKI RATOWNICZO - GAŚNICZEJ NR 1 KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŹLU				
Investor:		Komenda Powiatowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie - Koźlu 47 - 200 Kędzierzyn - Koźle ul. Kraszewskiego 12		
Adres budowy:		Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 33, nr doświadczeniowy: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 160301.1 Kędzierzyn - Koźle, obręb ewidencyjny: 0044 Azoty		
Projektant architektury:		mgr inż. arch. Adam Nossol	nr upr. 04/GPKK/2012	Podpis:
Sprawdzający architekt:		mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr upr. 210/93/Op	Podpis:
Opracowała:		inż. arch. Daria Dziadek		Podpis: