

S1	Ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych
	BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2–WARSTWY SIATKI)
18,0cm	STYROPIAN (λ= 0,033 [w/mK])
	ZAPRAWA KLEJĄCA
43,0cm	ISTN. ŚCIANY ZEWN. MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

S1*	Ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych ściana oddzielenia p.poz.
	BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2–WARSTWY SIATKI)
18,0cm	WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 150kg/m3
	ZAPRAWA KLEJĄCA
43,0cm	ISTN. ŚCIANY ZEWN. MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

S2	Ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych
	BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2–WARSTWY SIATKI)
12,0cm	STYROPIAN (λ= 0,033 [w/mK])
	ZAPRAWA KLEJĄCA
24,0cm	ISTN. ŚCIANY ZEWN. MUROWANE Z BLOCZKA GAZOBETONOWEGO
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

S2*	Ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych ściana oddzielenia p.poz.
	BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2–WARSTWY SIATKI)
12,0cm	WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 150kg/m3
	ZAPRAWA KLEJĄCA
24,0cm	ISTN. ŚCIANY ZEWN. MUROWANE Z BLOCZKA GAZOBETONOWEGO
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

S3	Ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych
	ELASTYCZNY KLINKIER
	PLYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2–WARSTWY SIATKI)
	FOLIA KUPBEŁKOWA – POMNŻEJ POZIOMU TERENU
10,0cm	PLYTY Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
	ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA PLYT Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
	IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA 30cm PONAD POZIOM TERENU
43,0cm	ISTN. ŚCIANY ZEWN. MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

P1G	Posadzka garaż
18,0cm	POSADZKA PRZEMYSŁOWA Z ZATARCIEM NA GŁADKO PLYTA BETONOWA Z BETONU C25/C30 ZBROJONA W MASIE WŁÓKNEM STAŁOWYM
	FOLIA PE–0,18mm– WARSTWA OCHRONNA
10,0cm	STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS 300
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA– FOLIA BUDOWLANA GR. 1mm, SKLEJANA NA ZAKŁAD
10–15cm	BETON C12/15 ZBROJONY (SIATKA ø6mm CO 25cm/ZBROJENIE ROZPROSZONE)
20,0cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

P1G*	Posadzka garaż istniejące warstwy posadzkowe do byburzenia
18,0cm	POSADZKA PRZEMYSŁOWA Z ZATARCIEM NA GŁADKO PLYTA BETONOWA Z BETONU C25/C30 ZBROJONA W MASIE WŁÓKNEM STAŁOWYM
	FOLIA PE–0,18mm– WARSTWA OCHRONNA
10,0cm	STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS 300
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA– FOLIA BUDOWLANA GR. 1mm KLEJONA NA ZAKŁAD
10–15cm	BETON C12/15 ZBROJONY (SIATKA ø6mm CO 25cm/ZBROJENIE ROZPROSZONE)
20,0cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

P2	Posadzka parter: szatnia– komunikacja
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
6,0cm	WYLEWKA BETONOWA
	FOLIA BUDOWLANA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
10,0cm	PLYTY STYROPIANOWE EPS 100
12,0cm	BETON C16/20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO
20,0cm	PIASEK/ŻWIR UBIJANY WARSTWOWO NA MOKRO

P3	Posadzka parter: toaleta– prysznic
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
	FOLIA W PŁYNIE/ ELASTYCZNY SZLAM USZCZELNIAJĄCY
6,0cm	WYLEWKA BETONOWA
	FOLIA BUDOWLANA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
10,0cm	PLYTY STYROPIANOWE EPS 100
12,0cm	BETON C16/20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO
20,0cm	PIASEK/ŻWIR UBIJANY WARSTWOWO NA MOKRO

P4	Posadzka piętro: komunikacja pom. biurowe nad garażem
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm	WYLEWKA BETONOWA
	FOLIA BUDOWLANA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
5,0cm	PLYTY STYROPIANOWE EPS 100
24,0cm	ISTNIEJĄCY STROP KANAŁOWY
1,5cm	ISTN. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
10,0cm	WEŁNA MINERALNA LAMELOWA IMPREGNOWANA FABRYCZNIE
	TYNK POLIMEROWO–MINERALNY NANOSZONY METODĄ NATRYSKOWA

P5	Posadzka piętro: komunikacja pom. biurowe
0,7cm	GRES ANTYPOŚLIZGOWY
0,5cm	CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm	WYLEWKA BETONOWA
	FOLIA BUDOWLANA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
5,0cm	PLYTY STYROPIANOWE EPS 100
24,0cm	ISTNIEJĄCY STROP KANAŁOWY
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

D1	Ocieplenie istniejącego dachu
PROJ. WARSTWY	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA 5,2 MM WYWINIĘTA NA WIERZCH ATTYKI
	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPAPA
	PAROIZOLACJA– PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
	PROJ. NAPRAWA GŁADZI CEMENTOWEJ
	2X PAPA DACHOWA
ISTN. WARSTWY	1,0cm ISTN. GŁADŹ CEMENTOWA
	10,0cm ISTN. PŁYTKI KORYTKOWE
	ISTN. ŚCIANKI AŻUROWE Z CEGŁY DZIURAWKI
	2,0cm ISTN. GŁADŹ CEMENTOWA
	24,0cm ISTN. STROP KANAŁOWY
	1,5cm TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

D2	Ocieplenie projektowanego dachu
0,52cm	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA 5,2 MM WYWINIĘTA NA WIERZCH ATTYKI
21,0cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPAPA
	PAROIZOLACJA– PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
18,0cm	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

D3	Ocieplenie projektowanego dachu
	TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA PAPA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS Z POSYPKĄ
	PODKŁADOWA PAPA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS
	WARSTWA DOCISKOWA ZE SPADKIEM 5% – SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ STAŁOWĄ
	WARSTWA POŚLIZGOWA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
22,0cm	IZOLACJA TERMICZNA– PŁYTY STYROPIANOWE EPS 100 (λ= 0,033 [w/mK])
	PAROIZOLACJA FOLIA PE SKLEJANA NA ZAKŁAD
18,0cm	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
1,5cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

T1	Podest wejściowy– schody
2,0cm	PŁYTKA GRESOWA MROZOODPORN
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA ELASTYCZNA– MROZOODPORN
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA– ELASTYCZNA
	WARSTWA GRUNTUJĄCA
12,0cm	PŁYTA BETONOWA
30,0cm	PIASEK/ŻWIR UBIJANY WARSTWOWO NA MOKRO

T2	Dojścia i dojazdy
6,0/8,0cm	KOSTKA BETONOWA
5,0cm	PODSYPKA PIASKOWA
20,0cm	ŻWIR KRUSZYWO ŁAMANE
	GEOWŁÓKNINA
	GRUNT RODZIMY

temat:		inwestor:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ, ROZBÍÓRKĄ FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926 OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI , JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI		KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki	
		rysunek:	28.12.2022r. nr rys:
		WARSTWY PRZEKROJOWE	
		projekt budowlany	
		zespół autorski architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko upr.proj. 34/PDOKK/2019, PD-0514 mgr inż. arch. Katarzyna Gawelko
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone –zadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich			