

STROPY

P.0.1 PŁYTA FUNDAMENTOWA

- wykończenie posadzki (gres/parkiet drewniany) 2cm w pomieszczeniach mokrych dodatkowo folia wywinięta na ścianę h=10cm
- szlichta cementowa marki M7 zbrojona włóknami polipropylenowymi, dylatowana obwodowo i na granicy pomieszczenia 5cm
- płyta fundamentowa wg proj. konstrukcji gr. 20cm
- styropian twardy EPS 300 20cm
- folia PE 0,2mm
- chudy beton 8cm
- podłoże zagęszczone mechanicznie do Is=0,96

P.1.1 STROP ANTRESOLI NAD POM. OGRZEWANYMI

- warstwy wykończenia posadzki gres 2cm
- folia PE
- szlichta cementowa marki M7 zbrojona włóknami polipropylenowymi, dylatowana obwodowo i na granicy pomieszczenia 6 cm
- blacha trapezowa, nośna T20
- belka stropowa jako kratownica o wys. 30cm, wg proj. konstrukcji/ pomiędzy izolacja akustyczna z wełny skalnej gr 30cm
- sufit podwieszany 2x g-k PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2013M O WYMIARACH 600x600x22mm mocowanie systemowe

P.1.2 STROP ANTRESOLI NAD POM. NIEOGRZEWANYMI

- warstwy wykończenia posadzki gres 2cm
- folia PE
- szlichta cementowa marki M7 zbrojona włóknami polipropylenowymi, dylatowana obwodowo i na granicy pomieszczenia 6 cm
- blacha trapezowa, nośna T20
- belka stropowa jako kratownica o wys. 30cm, wg proj. konstrukcji/ pomiędzy izolacja akustyczna z wełny skalnej gr 20cm
- płyty lamelowe z wełny skalnej Rockwool Fasrock G gr. 10cm
- płyta Siniat Duripanel A2 nieszlifowana, gr.3cm
- tynk mineralny

TARAS

T.0.1 TARAS NA GRUNCIE

- KOSTKA BETONOWA
- KOLOR SZARY GR. 6CM
- PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4
- KRUSZYWO NATURALNE (POSPÓŁKA)
- STABILIZOWANE MECHANICZNIE
- ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY
- LUB NASYP l>1,0

ATTYKA

A.0.1 ATTYKA TYNKOWANA EI30

- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)
- siatka z klejem
- płyta Nida OGIEŃ PLUS gr. 1,5cm
- wełna mineralna Panelrock 15cm/13,5cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna twarda np Rockbit gr.10cm
- papa Bauder Flex PV4E nat na papie podkładowej samoprzylepnej Bauder TEC KSA wywinięta na ścianę

A.0.3 ATTYKA EI30 Z OKŁADZINĄ

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna twarda np Rockbit gr.10cm
- papa Bauder Flex PV4E nat na papie podkładowej samoprzylepnej Bauder TEC KSA wywinięta na ścianę

DACHY

D.0.1 STROPODACH

- Papa termozgrzewalna NRO PYE PV250 S5
- Papa podkładowa samoprzylepna Bauder TEC SPRINT DUO-
- warstwa spadkowa - wełna twarda np Rockbit, min. 5cm, spadek 2%
- Papa paroszczelna Bauder DS2
- Wylewka betonowa
- Blacha trapezowa nośna T20
- Wełna mineralna twarda np Rockbit 20 cm
- Dźwigary dachowe wg proj. konstrukcji - kratownice stalowe
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,8cm
- Sufit podwieszany G-K PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2013M O WYMIARACH 600x600x22mm

D.0.2 STROPODACH SALA

- Papa termozgrzewalna NRO PYE PV250 S5
- Papa podkładowa samoprzylepna Bauder TEC SPRINT DUO-
- warstwa spadkowa - wełna twarda np Rockbit, min. 5cm, spadek 2%
- Papa paroszczelna Bauder DS2
- Wylewka betonowa
- Blacha trapezowa nośna T20
- Wełna mineralna twarda np Rockbit 20 cm
- Dźwigary dachowe wg proj. konstrukcji - kratownice stalowe
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,8cm
- Pustka - przesterzeń techniczna
- Sufit podwieszany G-K PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2337M O WYMIARACH 1800x600x22mm

D.0.3 ZADASZENIE NAD TARASEM

- blacha na rąbek stojąca Pruszyński kolor RAL 7024
- mata strukturalna Rheinzink
- papa termozgrzewalna 0,6mm
- 2x płyta OSB wodoodporna 36mm
- krokiew wentylacyjna 6x5cm
- krokiew zaimpregnowana 15x40cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Sz.0.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA EI30

- tynk żywiczny wys. 30cm, w kolorze szarym jak RAL 7024
- siatka z klejem
- styrodur XPS 15,5/16,5cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,5 (pozostałe pom.)
- gładź gipsowa

Sz.1.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA EI 30

- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)
- siatka z klejem
- płyta Nida OGIEŃ PLUS gr. 1,5cm
- wełna mineralna Panelrock 15cm/13,5cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre/ pom. nieogrzewane tech. na parterze)/płyta Nida Cicha gr. 1,5 cm(pozostałe pom.)
- gładź gipsowa

Sz.1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 30 Z OKŁADZINĄ

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,5 cm(pozostałe pom.)
- gładź gipsowa

Sz.1.5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 30 Z OKŁADZINĄ + POM.MOKRE

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,5 cm(pozostałe pom.)
- płytki ceramiczne na zaprawie klejowej wodoodpornej

Sz.1.7 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 30 Z OKŁADZINĄ +TYNK

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 5cm
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,5cm
- siatka z klejem
- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)

Sz.0.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA REI 120

- tynk żywiczny wys. 30cm, w kolorze szarym jak RAL 7024
- siatka z klejem
- styrodur XPS 16,5cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,25 (pozostałe pom.)
- płyta 2x Nida Ogień Plus 1,25cm gr.cał 2,5cm
- gładź gipsowa

Sz.1.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA REI 120

- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)
- siatka z klejem
- płyta 2x Nida La plura 1,5 gr. cał. 3,0cm
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm (pom. mokre/pom. nieogrzewane tech. na parterze)/ płyta Nida Cicha gr. 1,25 (pozostałe pom.)
- płyta 2x Nida Ogień Plus gr.cał. 2,5cm
- gładź gipsowa

Sz.1.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 30 Z OKŁADZINĄ - SALA

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 12cm
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,5cm (pozostałe pom.)
- gładź gipsowa

Sz.1.6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 30 Z OKŁADZINĄ + POM.NIEOGRZEWANE

- płyta włokno-cementowa Cembrit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Ogień Plus gr.1,5mm
- tynk mineralny na siatce

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Sw.0.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA POM. OGRZEWANE

- farba lateksowa
- gładź gipsowa
- płyta Nida La plura/Cicha gr. 1,25cm
- płyta OSB gr.1,2
- konstrukcja stalowa 10cm/ wełna skalna 10cm/13cm/30cm
- płyta OSB gr.1,2cm
- płyta Nida Cicha gr.1,25 (sala)
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

Sw.0.2+ ŚCIANA WEWNĘTRZNA POM. OGRZEWANE + MOKRE

- farba lateksowa
- gładź gipsowa
- płyta Nida La Plura/Cicha gr. 1,25cm
- płyta OSB gr.1,2
- konstrukcja stalowa 10cm
- wełna skalna 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr.1,2
- płyta Nida Hydro gr.1,25
- gładź gipsowa
- płytki ceramiczne na zaprawie klejowej wodoodpornej (wg oznaczeń na rysunku posadzek)

Sw.0.3+ ŚCIANA WEWNĘTRZNA działowa +HPL

- Laminat Trespa Meteon, NW03 Harmony Oak
- podkonstrukcja systemowa
- konstrukcja 5cm/6cm
- wełna skalna 5cm
- płyta Nida Hydro gr.1,25

powyżej laminatu warstwy jak Sw.0.2+ laminat zlicowany ze ścianą powyżej

Sw.0.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA POM. NIEOGRZEWANE

- farba lateksowa
- gładź gipsowa
- płyta Nida Cicha gr. 1,25cm
- płyta OSB gr.1,2cm
- konstrukcja stalowa 10cm/ wełna skalna 20cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,5cm
- tynk mineralny na siatce
- farba lateksowa kolor biały (pom. nieogrzewane)

UWAGA: DOPUSZCZAMY MOŻLIWOŚĆ PODMUROWANIA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY W OSTREJ GRANICY DZIAŁKI DO WYSOKOŚCI PROJEKTOWANEJ I OPARCIA KONSTRUKCJI NA TYM MURZE, ŚCIANĘ NALEŻY DOCIEPILIĆ

UWAGA: Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskimi uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykonanych np. kolor okładzin kamiennych, kolory farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Proponuje zamienić rozwiązania technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane.

Po wykonaniu wykopów zapewnić odbiór geologiczny.

Na rysunku pokazano elementy ścian konstrukcyjnych. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji. Otwory okienne i drzwiowe w ścianach wykonać większe od wymiaru stolarki okiennej i drzwiowej po 2-2,5 cm z każdej strony zgodnie z wymiarowaniem otworów na rysunku Projektowany poziom posadowienia budynku przyjeło 0,00=108,45m n.p.m. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

Nazwa projektu				
PROJEKT WYKONAWCZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.RYŻOWEJ 90, DZ. NR EW. 356/1, OPACZ - KOLONIA, GMINA MICHAŁOWICE				
Inwestor				
GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły				
Projektant				
<div><div>WMA</div><div>WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05</div></div>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Projektował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
Opracował	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Jan Świątczak			
	arch. Izabela Strubińska			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaskiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
WARSTWY				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:50	A.08		26.10.2017	