



d1

papa nawierzchniowa termozgrzewalna
papa podkładowa mocowana mechanicznie
ptyty żelbetowe 8,0 cm
pustka powietrzna
strop żelbetowy z płyt gr. 15,0 cm
ptyty z pianki PIR gr. 14,0 cm
siatka z klejem gr. 0,5 cm

d2

papa nawierzchniowa termozgrzewalna
ptyty styropianowe laminowane papą gr. 19,0 cm
papa nawierzchniowa termozgrzewalna
papa podkładowa mocowana mechanicznie
stropodach żelbetowy 8,0 cm
stelaż aluminiowy
sufit podwieszany z paneli plastikowych

d3

papa nawierzchniowa termozgrzewalna
ptyty styropianowe laminowane papą gr. 19,0 cm
papa nawierzchniowa termozgrzewalna
papa podkładowa mocowana mechanicznie
stropodach żelbetowy 8,0 cm
stelaż aluminiowy
sufit podwieszany z płyt gipsowo- kartonowych 1,2 cm
tynek cienkowarstwowy 1,0 cm

d4

papa nawierzchniowa termozgrzewalna
ptyty styropianowe laminowane papą gr. 19,0 cm
deskowanie pełne 2,0 cm
krokiew 13,0 x 7,0 cm
stelaż aluminiowy
sufit podwieszany z płyt gipsowo- kartonowych 1,2 cm
tynek cienkowarstwowy 1,0 cm

s1

tynek zewnętrzny silikonowy 1,0 cm
styropian fasadowy gr. 15,0 cm
tynek cementowo- wapienny 1,5 cm
cegła pełna 12,0 cm
pustka powietrzna 3,0 cm
cegła pełna 25,0 cm
tynek wewnętrzny cementowo- wapienny 1,5cm

s2

tynek wewnętrzny cementowo- wapienny 2,5 cm
cegła pełna 25,0 cm
tynek wewnętrzny cementowo- wapienny 2,5cm

s3

tynek zewnętrzny silikonowy 1,0 cm
styropian fasadowy gr. 15,0 cm
tynek cementowo- wapienny 1,0 cm
błoczek żużłobetonowy 15,0 cm
tynek wewnętrzny cementowo- wapienny 1,0cm

LEGENDA:

	Beton zbrojony
	Beton niezbrojony
	Drobnowymiarowe elementy murowe
	Grunt rodzimy
	Styropian

UWAGA:

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z opisami technicznymi.
- Przejmując niniejszy rysunek Inwestor i firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Przed wykonaniem elementów budowlanych, należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia.
- Nazwy własne produktów podane na rysunkach są produktami referencyjnymi. W razie zmiany należy zastosować produkt o tych samych parametrach bądź lepszych.

Jednostka projektowa	SMART BUILD Ewa Lampert ul. Wiejska 49 A 44-300 Wodzisław Śląski		
Pieczętka i podpis			
Temat:	TERMOMODERNIZACJA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁANACH PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 20 NA TERENIE GMINY RUDZINIEC		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Inwestor:	Gmina Rudziniec ul. Gliwicka 26 44- 160 Rudziniec		
Lokalizacja:	ul. Pyskowicka 20, Łany 44-160 Rudziniec nr działki: 14/2, obręb: Łany identyfikator działki: 240505_2.0006.AR.5.14/2		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A- PROJEKT		
Data:	08.2024	Skala:	1:50
Nr rys.:	A- 10	Strona:	