



LEGENDA

	ŚCIANA MUROWANA - PROJEKTOWANA
	ŚCIANA ŻELBETOWA - PROJEKTOWANY
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI OGÓLNE

wymiary podane w [cm]
poziomy podane w [m]

hp - wysokość parapetu

- WYMIARY STOLARKI (szerokość x wysokość).
- WYMIARY PODANE NA RZUTACH:
STOLARKA OKIENNA
- wymiar otworu w ścianie w stanie surowym
STOLARKA DRZWIOWA
- wymiar światła przejścia - w świetle ościeżnicy
- Konieczna korekta wymiarów okiennych i drzwiowych na budowie przed montażem stolarki.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- Wszelkie ewentualne odstępstwa od dokumentacji i specyfikacji uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem.
- Konstrukcję czytać zgodnie z częścią opisu p. poz., dla elementów oddzielenia pożarowego należy zapewnić odpowiednią klasę odporności ogniowej.
- Szczegółową kolorystykę materiałów wykończeniowych oraz stolarki uzgodnić ostatecznie z Inwestorem.



Inwestycja:	Budynek garażowy na terenie Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75/Pw upr. bud. do projektowania spec. architektoniczna	Podpis:	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Piotr Golc	Podpis:	Data: 07.2021
			Nr rys.: A-2G

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE

- Posadzka przemysłowa - betonowa impregnowana, beton C20/25 włókno stalowe 20kg/m², utwardzana utwardzaczem proszkowym zatarta na gładko z użyciem impregnatu, grubość 15-25 cm
- folia polietylenowa LDPE
- hydroizolacja - papa termozgrz. podkładowa PYE G200 S4,0
- chudy beton C12/15 (B15) - 10 cm
- podypka pospółka, wsk. zagęszczenia min. Is=0,97 - 30 cm
- grunt rodzimy

P2

DACH

- pokrycie dachu - dachówka ceramiczna płaska, kolor: grafitowy
- łaty + kontrłaty drewniane
- folia paroprzepuszczalna
- więźba dachowa - prefabrykowane kratownice drewniane drewno klasy C27, połączenia prasowane płytki kolczaste

S1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubelkowa
- styropian wodoodporny EPS-P 200, λD=0,034 - 10cm
- dwuskładnikowa masa uszczelniająca (KMB) dwuwarstwowo, gr. łączna 3mm
- gruntowanie - bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna
- ściana żelb. - gr. 25cm, beton C-25/30 (B30), wodoszczelny W10
- dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

S2

ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

- tynek silikonowy barwiony
- zaprawa klejowa + wtopiona siatka z włókna szklanego
- styropian fasada EPS70, λD=0,038 - 10cm, samogasnący, klasa E
- ściana murowana / bloczek wapienno-piaskowy, klasy 20 MPa gr. 25 cm, wys. 20cm, na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
- gruntowanie - preparat głębokopenetrujący
- warstwa malarska - silikonowa farba elewacyjna