

UWAGA:
DREWNO SOSNOWE KLASY K27 IMPREGNOWANE O WILGOTNOŚCI NIE
WIĘKSZEJ NIŻ 15%

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń oraz wymiary zewnętrzne podano jako niewykończone elementy
3. Wymiary otwór podano w świetle konstrukcji.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna, teletechniczna, technologiczna
5. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
6. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
7. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru białe decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;
8. Drzwi przeciwpożarowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobatą Techniczną
9. Drzwi wyposażać w kontrolę dostępu wg branży elektrycznej - zamki elektromagnetyczne wbudowane fabrycznie w skrzydła drzwiowe.

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

W A D R A T

PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIOŹKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAŃ SPECJALNYCH		
ADRES OBIEKTU:	Powiat otwocki, Gmina Celestynów Jednostka ewidencyjna Celestynów 141703_2 Obręb ewidencyjny 141703_2.0001 Celestynów Działka nr 1438		
INWESTOR:	Komenda Spoleczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA RYSUNKU:	Przedkroję E-E		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20R-429/OIA/05 do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Mańka Wozniak-Bełka upr. bud. nr 10/LOOKK/2018 do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU	
21 lipca 2021	1:100		AW.6.3

Sp-4	Bale drewniane 50x150mm na sztorc	15,0 cm
	Bale drewniane gr. 50mm mocowane poziomo łącznie na półwypust	5,0 cm
	Bale drewniane 50x150mm - ruszt	5,0 cm
	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	10,0 cm
Sp-5	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	30,0 cm
	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	30,0 cm
Sp-6	Izolacja termiczna - wełna skalna pokryta jednostronnie welonem szklanym	15,0 cm
	Paroizolacja - folia PE	---
	Tynk mineralny na słaće	2,0 cm
	Tynk mineralny / cem - wap. kat. 3	2,0 cm
Sp-7	Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	30,0 cm
	Izolacja termiczna - wełna skalna pokryta jednostronnie welonem szklanym	15,0 cm
	Paroizolacja - folia PE	---
	Tynk mineralny na słaće	2,0 cm

Dp-1	Papa wierzchniego krycia zgrzewalna	0,52 cm
	Papa podkładowa zgrzewalna	0,4 cm
	Syroplan EPS 200-038	3,0 cm
	Paroizolacja - papa wentylacyjna	---
	Warstwa gruntująca	---
	Ruszt z bali drewnianych	20,0 cm
Dp-2	Bale drewniane gr. 50mm mocowane poziomo łącznie na półwypust	5,0 cm
	Papa wierzchniego krycia zgrzewalna	0,52 cm
	Papa podkładowa zgrzewalna	0,4 cm
	Syroplan EPS 200-038	3,0 cm
Dp-3	Paroizolacja - papa wentylacyjna	---
	Warstwa gruntująca	---
	Strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji	20,0 cm
	Papa wierzchniego krycia zgrzewalna	0,52 cm
Dp-4	Papa podkładowa zgrzewalna	0,4 cm
	Syroplan EPS 200-038	3,0 cm
	Paroizolacja - papa wentylacyjna	---
	Warstwa gruntująca	---

A	Posadzka betonowa zatarła na ostro	2,0 cm
	Strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji	12,0 cm
	Warstwa gruntująca	---
	Izolacja termiczna - wełna skalna pokryta jednostronnie welonem szklanym	20,0 cm
B	Paroizolacja - folia PE	---
	Tynk mineralny na słaće	2,0 cm
	Kosika betonowa	8,0 cm
	Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1	4,0 cm
C	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	15,0 cm
	Posypka zagęszczana warstwami bez pyłów	---
	Grunt rodzimy	---
	Piaspek o granulacji 2-5mm	8,0 cm
D	Nasyp z piasku gliniastego, zagęszczanego warstwami co 30cm ls=0,99	---
	Grunt rodzimy	---

