

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

UWAGI:

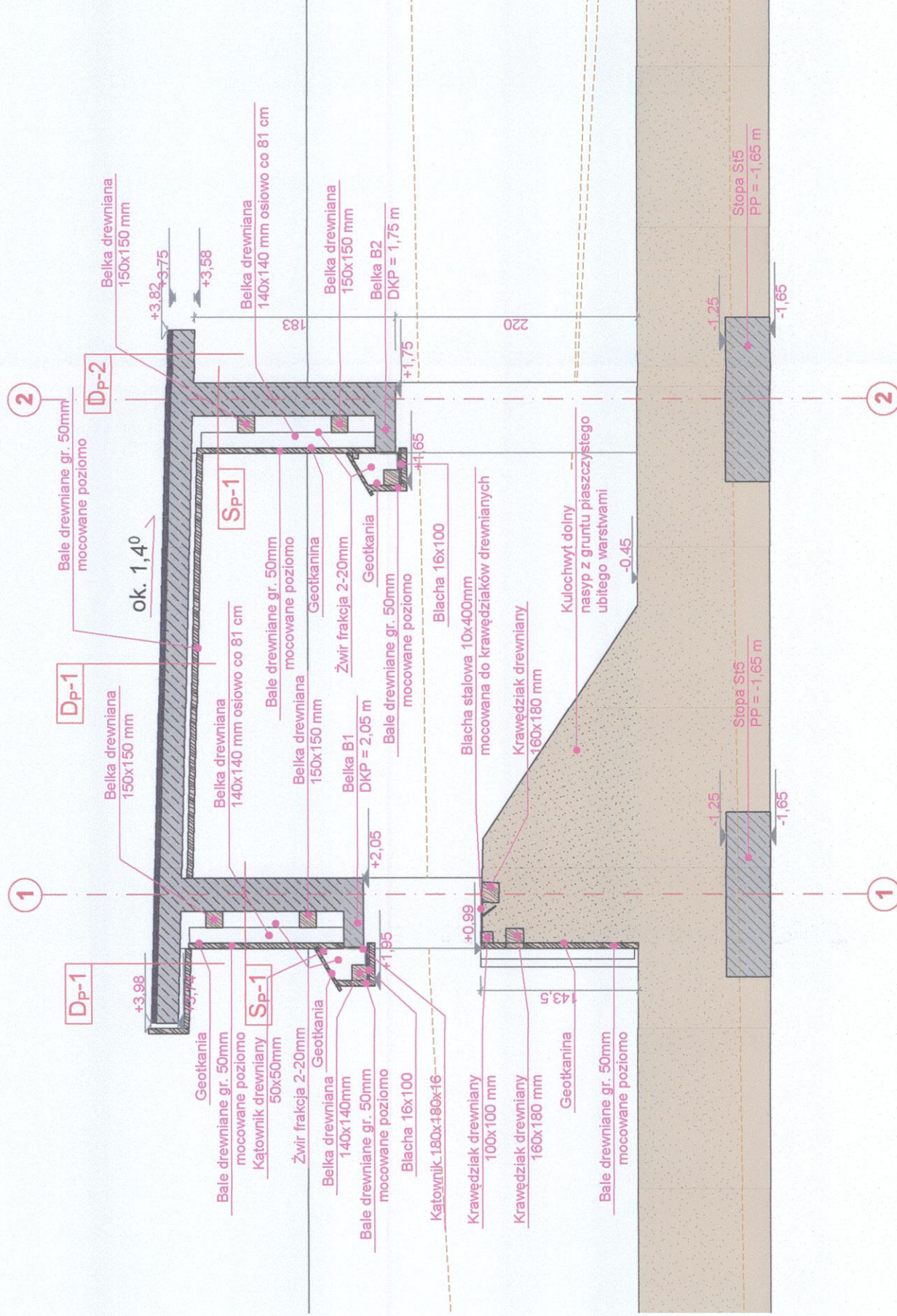
1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń oraz wymiary zewnętrzne podano jako niewykończone elementy
3. Wymiary otwór podano w świetle konstrukcji.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, 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 błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;
8. Drzwi przeciwpożarowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobata Techniczną
9. Drzwi wyposażony w kontrolę dostępu wg branży elektrycznej - zamki elektromagnetyczne w budowane fabrycznie w skrzydła drzwiowe.

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRYZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRYZYSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRYZYSTRZELIWANIA 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 Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój C-C przez przesłony 1 i 2		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Kwasniewski upr. bud. nr 20/R-4296/OJIA/05 do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka upr. bud. nr 10I.00KK/2018 do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU	
21 lipca 2021	1:100	AW 5.2	



S_{p-1}	Bale drewniane gr. 50mm mocowane poziomo łączone na półpust	5,0 cm
	Geotkanina	--- cm
	Ruszt z bali drewnianych	29,0 cm
	ZAsypka żwirtowa - frakcja 2-20mm	30,0 cm
	Ślup żelbetowy wg. proj. konstrukcji	

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	--- cm
	Warstwa gruntujała	--- cm
	Strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji	20,0 cm
	Ruszt z bali drewnianych	5,0 cm
	Bale drewniane gr. 50mm mocowane poziomo łączone na półpauzie	5,0 cm

D_P-2	Papa wierzchniego krycia zgrzewalna	0,52 cm
	Papa podkładowa zgrzewalna	0,4 cm
	Styropian EPS 200-038	3,0 cm
	Paroizolacja - papa wentylacyjna	cm
	Warstwa gruntująca	cm
	Strop żelbetowy wa. proj. konstrukcji	20,0 cm