



- 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 błahe decyzje 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 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
PRACOWNI A PROJEKTOWA

TEMAT:

"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA 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 Stara Wieś
Działka nr 1438

INWESTOR:

Komenda Stołeczna Policji
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski
upr. bud. nr 201R-429t.OIA/O5
do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka
upr. bud. nr 10/LOOK/2018
do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU

15.03.2021 r.

1:100

| | | |
|--------------------------|---|---------------|
| SF-1 | FOLIA KUBEŁKOWA | 1,0 cm |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE | 1,0 cm |
| | POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS | 10,0 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA | 25,0 cm |
| SF-2 | IZOLACJA PRZECIWWODNA | |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA | 25,0 cm |
| SZ-1 | TYNK SILIKATOWO-SILIKOWNOWY | 2,0 cm |
| | WĘGNA MINERALNA | 15,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | 2,0 cm |
| SA-1 | TYNK SILIKATOWO-SILIKOWNOWY | 2,0 cm |
| | WĘGNA MINERALNA | 15,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | STYROPIAN EPS 80-038 | 5,0 cm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 0,5 cm |
| PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | | 0,4 cm |
| B1 | PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | 0,5 cm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 0,4 cm |
| | STYROPAPA | 20 cm |
| | WARSTWA SPADKOWA - KLINY STYROPIANOWE | 5 - 21 cm |
| | PAROIZOLACJA BITUMICZNA | 0,2 cm |
| | WARSTWA GRUNTUJĄCA | -- cm |
| | STROP ŻELBETOWY | 16 cm |
| B2 | PUSTKA POWIETRZNA | ok 46 cm |
| | SUFIT KASETONOWY NA STELAŻU | 4 cm |
| | | 92,1-108,1 cm |
| | | |
| B2 | PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | 0,5 cm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 0,4 cm |
| | STYROPAPA | 20 cm |
| | WARSTWA SPADKOWA - KLINY STYROPIANOWE | 5 - 21 cm |
| | PAROIZOLACJA BITUMICZNA | 0,2 cm |
| | WARSTWA GRUNTUJĄCA | -- cm |
| | STROP ŻELBETOWY | 18 cm |
| C | PUSTKA POWIETRZNA | ok 46 cm |
| | SUFIT KASETONOWY NA STELAŻU | 4 cm |
| | | 94,1-110,1 cm |
| | | |
| C | PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | 0,5 cm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 0,4 cm |
| | STYROPAPA | 20 cm |
| | WARSTWA SPADKOWA - KLINY STYROPIANOWE | 5 - 21cm |
| | PAROIZOLACJA BITUMICZNA | 0,2 cm |
| | WARSTWA GRUNTUJĄCA | -- cm |
| | PLYTA ŻELBETOWA | 18 cm |
| H | BLACHA STALOWA WG TECHNOLOGII | 0,1 cm |
| | BALE DYSTANSOWE 50x150mm | 5,0 cm |
| | BALE DREWNIANE ŁĄCZONE NA PÓŁWPUST | 5,0 cm |
| | PLYTY DŹWIĘKOCHŁONNE WG PROJ. TECHNOLOGII | 4,0 cm |
| | | 58,2-74,2 cm |

| | | |
|----|---|----------|
| A1 | PLYTKI GRES 30x30cm lub 60x60cm | 2 cm |
| | WARSTWA GRUNTUJĄCA | |
| | POSADZKA BETONOWA ZBROJONA | 8 cm |
| | SIATKA STALOWA fi 2mm OCZKO 10cm | |
| | WARSTWA POSLIZGOWA - FOLIA PE | 0,1 cm |
| | STYROPIAN EPS 100 (PODŁOGA) | 15 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2xFOLIA PE | 0,2 cm |
| A2 | CHUDY BETON | 15 cm |
| | PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA | 15 cm |
| | DO Is=0,97 | |
| | | 55,3 cm |
| | WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA | |
| | WARSTWA GRUNTUJĄCA | 0,2 cm |
| | POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA | |
| A4 | POSADZKA BETONOWA ZBROJONA | 1-1,8 cm |
| | SIATKA STALOWA fi 2mm OCZKO 10cm | 8 cm |
| | WARSTWA POSLIZGOWA - FOLIA PE | |
| | STYROPIAN EPS 100 (PODŁOGA) | 0,1 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2xFOLIA PE | 15 cm |
| | CHUDY BETON | 0,2 cm |
| | PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA | 15 cm |
| A4 | PLYTY POLIURETONOWO-GUMOWE WG PROJ. TECHNOLOGII | |
| | POSADZKA BETONOWA ZBROJONA | 5,0 cm |
| | SIATKA STALOWA fi 2mm OCZKO 10cm | |
| | PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA | 15,0 cm |
| | DO Is=0,97 | |
| | | 35,0 cm |
| | | |
| H | KOSTKA BETONOWA | 8,0 cm |
| | PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4:1 | 4,0 cm |
| | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO | 20,0 cm |
| | 0/3/1.5 STABILIZOWANEGO MECH. | 32 cm |