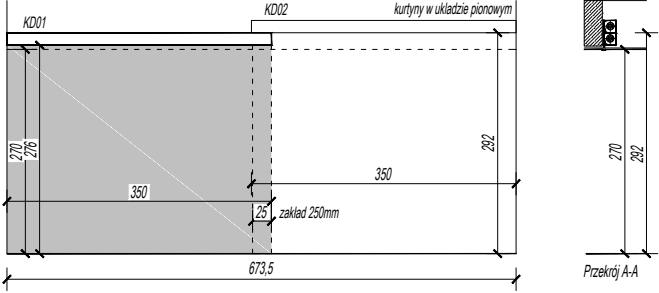
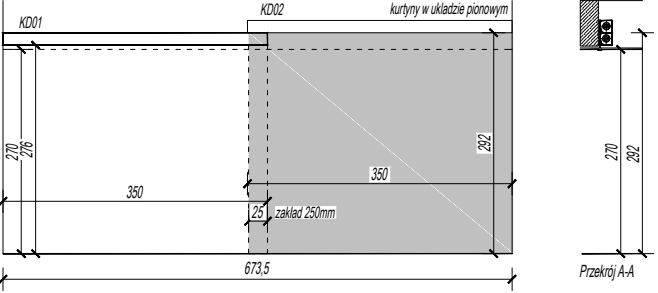



KURTYNY WEWNETRZNE DYMOWE AUTOMATYCZNA ROLOWANA

| SYMBOL RYSUNEK | | KD01 | KD02 |
|---|----------------|---|---|
| SCHEMAT GEOMETRII | |  |  |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWOROWANIA SxH [mm] | | 3500x2700 | 3500x2700 |
| WYMIARY W ŚWIETLE PŁASZCZA KURTYNY SxH [mm] | | 3500x2760 | 3500x2920 |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU SxH [mm] | | | |
| ILOŚĆ | KONDYGNACJA -1 | - | - |
| | KONDYGNACJA 0 | - | - |
| | KONDYGNACJA 1 | 1 | 1 |
| | KONDYGNACJA 2 | 1 | 1 |
| SUMA CAŁKOWITA: | | 2 | 2 |
| UWAGI: | | <div>- SYSTEMOWA KURTyna DYMOWA ROLOWANA OPADAJĄCA GRAWITACYJNIE FS FIRMY MERCOR (1) - PARAMETRY ODPORNOŚCI PPOŻ. MIN. D60 (WG. EN 12101-1:2005 ORAZ 12101-1:2005/A:2006) - NAPĘD MECHANICZNY ZASILANY ELEKTRYCZNIE ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM SPP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ - ZASILANIE ELEKTRYCZNE 24V - TKANINA DYMOSZCZELNA WYKONANA Z WŁOKNA SZKLANEGO, OBUSTRONNIE POWLEKANA POLIURETANEM W KOLORZE RAL 6010 - OBCIĄŻENIE KURTYNY W DOLNEJ CZĘŚCI TKANINY WYKONANE Z BLACHY OCYNKOWANEJ Z NAKŁADKĄ W KOLORZE RAL 9010 (1) - LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY</div> | |

UWAGI OGÓLNE:
- WYMIARY OTWORÓW POD STOLARKĘ W ŚWIETLE SUROWEGO MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP:7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPA GROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP:7010273950 | REGON: 142733358-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ZESTAWIENIE KURTYNY
PW_A_018

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA RYSUNKU:

11.2018

FAZA OPRACOWANIA:

DATA:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 30/DSOKK/2015

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSZAŁKIEWICZ
NR UPR. PROJ. 79/86/UW

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS: