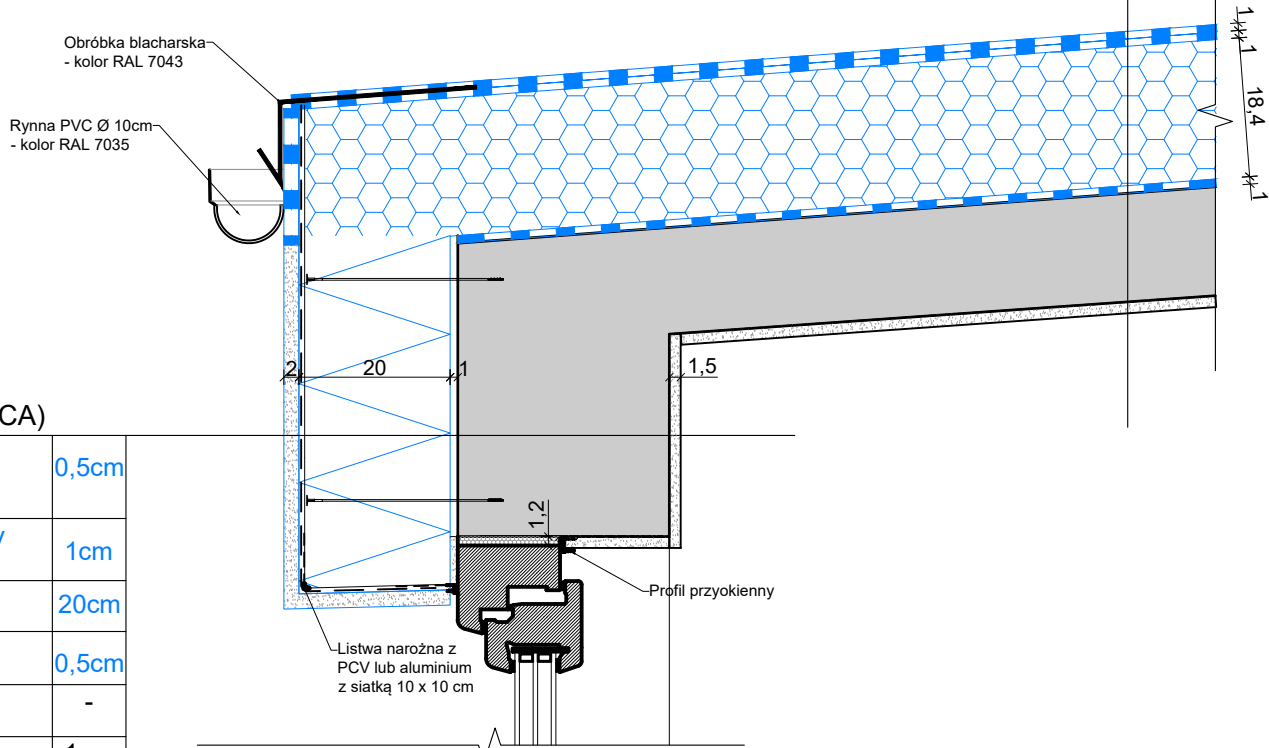


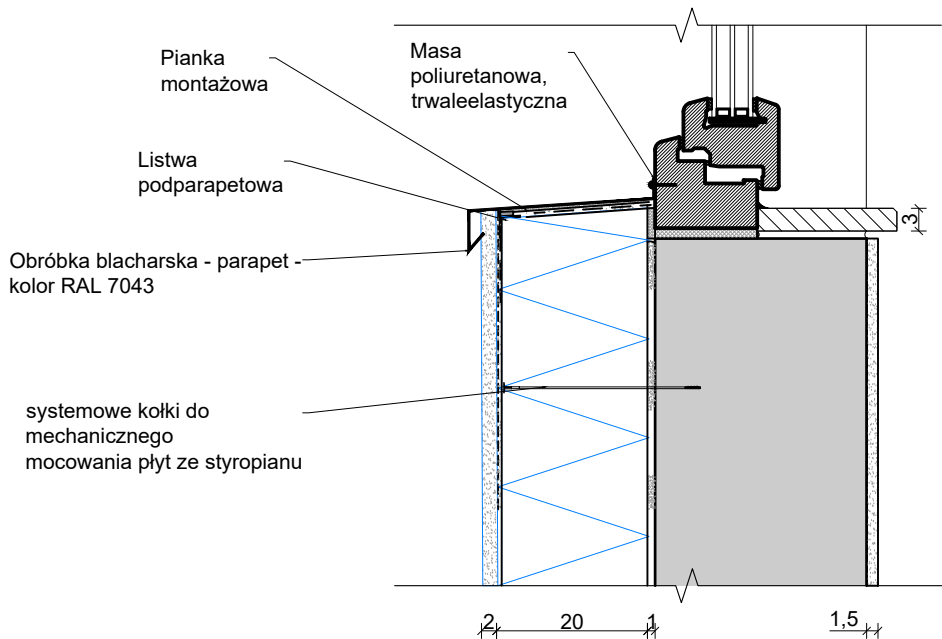
D-1 STROPODACH (ISTNIEJĄCY)

| | |
|---|-------|
| papa nawierzchniowa termozgrzewalna | 0,5cm |
| papa podkładowa samoprzylepna | 0,5cm |
| izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,036$ W/mK | 20cm |
| paroizolacja | |
| strop monolityczny żelbetowy (ISTNIEJĄCY) | |
| od wewnątrz wg.rys. A- - sufit podwieszany kasetonowy lub tynk gipsowy kat. III | 1cm |



SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)

| | |
|--|-------|
| od zewnątrz tynk cienkowarstwowy silikatowo-krzemianowy | 0,5cm |
| zaprawa klejąca do przyklejania płyt z wełny mineralnej | 1cm |
| izolacja termiczna - styropian $\lambda=0,035$ W/mK | 20cm |
| zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego | 0,5cm |
| ściana istniejąca | - |
| od wewnątrz tynk gipsowy kat. III | 1cm |



UWAGI OGÓLNE:

- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.



PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
BIUROWO-SZATNIOWEGO PRZY UL. NOWEJ 8 (OSiR), Z PODZIAŁEM
NA 2 ETAPY PRAC

| | |
|---|--|
| INWESTOR: GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków | ADRES INWESTYCJI: 64-700 Czarnków, ul. Nowa 8 NR EWID. DZ.: 300201_1.0001.33 |
|---|--|

| | |
|--|---|
| PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis nr upr. BI/96/01, Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ograniczeń | ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Pięta |
|--|---|

DETAL STROPODACHU, MOCOWANIA OKNA W MURZE ORAZ
DOCIEPLENIA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|------|
| NAZWA RYS.: DATA: | SKALA: 30.05.2024 r. | STADIUM: 1:10 | BRANŻA: PT | NR. RYS.: ARCH. | D-01 |
|----------------------|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|------|