

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.

1. WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.
2. PROJEKT ROZCZYNIAJĄCY ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI OBRZĘPEM TECHNICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W OPINIEDACH PROJEKTOWYCH OBRZĘPE TECHNICZNY I SPECYFIKACJI ICH WALEMIOWA, ZŁOŻENIA, EKWIVALENCE.
4. NIEZŁOŻENIA PRZYSTĄPIĆ WYKONANIE ROBÓT W PRZYSTĄPIENIU DO PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT, PROWADZENIE ROBÓT W PRZYSTĄPIENIU DO KONTROLI.
5. PROJEKTU JEST ZABRONIONE, W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH DOKŁADNOŚCI DO ARCHITEKTURY I PRZYSTĄPIENIA DO ARCHITEKTURY.

- [illegible]

10. KRAJOWY PROJEKTOWANIE SIĘ WYKONANIE WSZELKICH ZABIEGACH, ORAZ  
11. W ZAKRESIE WYKONANIA SIĘ WYKONANIE WSZELKICH ZABIEGACH, ORAZ  
KOREKTY CEN WERTYFIKACJI STANU PRAWIDŁOWO, ZAŁOŻENIE MOŻLIWOŚCI  
KOREKTY ROZWIĄZAN PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE Z WYKONANIE DODATKOWYCH  
OBYWATELI, KOREKTY O KTORĄ MOŻE, NIE MOGA STANOWIĆ ROBOT DODATKOWYCH,  
12. INWENTARYZACJA KARTOWA MOŻE, NIE MOGA STANOWIĆ ROBOT DODATKOWYCH,  
BADAN, DŁUGOŚĆ IZ WZGLĘDOWYCH WYKONANIE WSZELKICH ZABIEGACH, ORAZ  
WARTOŚCI, ZŁOŻENIE SIĘ W ZAKRESIE WYKONANIA WSZELKICH ZABIEGACH, ORAZ  
WARTOŚCI, ZŁOŻENIE SIĘ W ZAKRESIE WYKONANIA WSZELKICH ZABIEGACH, ORAZ

- [illegible]

**UWAGI KOŃCOWE**  
W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR  
POTRAKUJE WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.



**URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY**  
**URZĄD ZDZIELNICY MOKOTÓW**  
**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
**DLA ZDZIELNICY MOKOTÓW**  
**ul. Rakowiecka 25/27, 02-517 Warszawa**  
**tel. 22 443 66 38; 22 443 66 41**  
**faks 22 325 45 57**

|                                      |  |                     |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                | PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI<br>01-912 WARSZAWA, UL. WOLUMEN 6 LOK 22   |                     |
| TEMAT:                               | REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKEJ NA BUDYNKU STARYM<br>TECHNOLOGICZNYM WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI<br>POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ<br>UL. LUDWIKA NARBUTTA 86, 02-524 WARSZAWA<br>dz. nr ew. 4 doreb 1-0108 |                     |
| INWESTOR:                            | WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI<br>02-524 WARSZAWA,<br>UL. NARBUTTA 85  |                     |
| FAZA:                                | PROJEKT BUDOWLANY  |                     |
| RYSUNEK:                             | <b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY</b>   |                     |
| BRANŻA:                              | ARCHITEKTURA   |                     |
| PROJEKTOWAŁ :                        | NR UPRAWNIENI:   |                     |
| mgr inż. arch. Andrzej Słaski        | MPOW/057/2018  |                     |
| OPRACOWAŁ:                           | <i>Adm</i>   |                     |
| mgr inż. Sabina Neupauner-Rauch      | MAP/0168/PWBK6/16  |                     |
| SPRAWDZAJĄCY:                        | <i>Sp</i>  |                     |
| mgr inż. arch. Elżbieta Dziędziewicz | 426/2007 <i>Elżbieta</i>   |                     |
| DATA:                                | SKALA:   | NR RYS:<br>PB-AR-10 |
| 31.07.2020                           | 1:100  | NR STR:<br>16       |

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM  
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku  
Rozpatrywać łącznie z opisem.

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 1.1 | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | PAPA ASFALTOWA THERMOZGRIEZWALNA                            |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | WIERZCHOWA IZOLACJA - W KOLORZE ŻELONYM                     |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | PAPA ASFALTOWA THERMOZGRIEZWALNA                            |       |       |       |
| 1.2 | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | PODKŁADOWA  |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | WELMA MINERALNA SKALINA GÓRNA WARSTWA                       |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | WELMA MINERALNA SKALINA DOLNA WARSTWA                       |       |       |       |
| 1.3 | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | FOLIA PAROIZOLACYJNA  |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | STROP ZIELEBTOWY SKRZYŃKOWY                                 |       |       |       |
|     | PROJ.   | PROJ. | 10 cm | 10 cm |
|     | WARSTWA SPADKOWA BETONOWA, PUSTAK 20 cm, STROP HOSY WŁASYCH |       |       |       |

|   |                                       |       |       |
|---|---------------------------------------|-------|-------|
| 1 | POKRYCIE DACHU                        |       |       |
|   | PAPA ASFALTOWA TERMOCZERWIALNA        | PROL. |       |
|   | WIEPRZECIWNIA KRYCIA                  | PROL. |       |
|   | PAPA ASFALTOWA TERMOCZERWIALNA        | PROL. | 10 cm |
|   | PODKOROWA                             | PROL. | 10 cm |
|   | WELNA MINERALNA SKALINA GORNA WARSTWA | PROL. |       |
|   | WELNA MINERALNA SKALINA DOLNA WARSTWA | PROL. |       |
|   | FOLIA PRZECIPOKROJOWA                 | PROL. |       |
|   | PROL. 20 ZBIETOWY SZKLOKRAWY          | ISTN. |       |
|   | WARSTWA SPALKOWA BETONOWA             |       |       |
|   | PUSTAK 20 cm. STROPOK NOSNY WALKOWY   |       |       |

|     |                                      |  |       |
|-----|--------------------------------------|--|-------|
| 1.1 | POKRYCIE DACHU - TRASA KOMUNIKACYJNA |  |       |
|     | PROJ.                                | PAPA ASFALTOWA THERMOZ - W KOLORZE ZIELONYM  | 10 cm |
|     | PROJ.                                | PAPA ASFALTOWA THERMOZGRZEWALNA              | 10 cm |
|     | PROJ.                                | WELNA MINERALNA SKALINA GÓRNA WARSTWA TWARDA | 10 cm |
|     | PROJ.                                | WELNA MINERALNA SKALINA DOLNA WARSTWA TWARDA | 10 cm |
|     | PROJ.                                | FOLIA PAROIZOLACYJNA                         |       |
|     | STROP ZŁEBIOWY SZKIZYKOWY            | STPN   |       |
|     | WARSTWA SPADKOWA BETONOWA            |  |       |
|     | PŁASKA 20 cm STROP NOŻYŚCOWY         |  |       |

|   |                                       |       |       |  |
|---|---------------------------------------|-------|-------|--|
| 1 | PODRYCE DACHU                         |       |       |  |
|   | PAPA ASFALTOWA TERNIOZGRZEWALNA       | PROL. |       |  |
|   | WIERZCHNIO TERCIA                     | PROL. |       |  |
|   | PAPA ASFALTOWA TERNIOZGRZEWALNA       | PROL. |       |  |
|   | PODRZĄDKOWA                           | PROL. | 10 cm |  |
|   | WELNA MINERALNA SKALINA GÓRNA WARSTWA | PROL. | 10 cm |  |
|   | WELNA MINERALNA SKALINA DOLNA WARSTWA | PROL. | 10 cm |  |
|   | FOLIA PRZECIWOZAPALNA                 | PROL. |       |  |
|   | STROPE ŻEL BETONOWY, SIEMKOWY         | STYN. |       |  |
|   | WARSTWA SPADKOWA BETONOWA             |       |       |  |
|   | PUSTAK 20 cm, STROPE NISZCZYWY        |       |       |  |

Kilny styropianowe pod papa i obróbk. blacharsk

kliny styropianow  
pod papa i obróbk<sup>1</sup> blacharsk<sup>1</sup>

projektowane nadproże z 4 belek  
gor'cowalcowanych IPE 120