

WD2	DACH PŁASKI – MAGAZYN
	Izolacja przeciwwodna: papa zgrzewalna nawierzchniowa np. BAUDER FLEX PV4E
	Papa szybkozgrzewalna podkładowa np. BAUDER THERM UL50 klejona na wełnę
2–26,0cm	Warstwa kształtująca spadek kliny z wełny mineralnej
15,0cm	Wełna mineralna twarda np. ROCKWOOL MONROCKMAX
	Paroizolacja – np. BAUDER
20,0cm	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	Tynk gipsowy jednowarstwowy + malowanie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

SW1a	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + NOWA
1,5cm	Tynk istniejący uzupełniony i malowany
30,0cm	Istniejąca ściana murowana
2,0cm	Szczelina dylatacyjna
11,5cm	Bloczek gazobetonowy np. Ytong
1,5cm	Tynk cementowo wapienny+wykończenie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

SW1b	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MAGAZYNU
1,5cm	Tynk istniejący uzupełniony i malowany
30,0cm	Istniejąca ściana murowana
1,5cm	Tynk cementowo wapienny+wykończenie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

SW2a	ŚCIANA DZIAŁOWA WEWNĘTRZNA
1,5 cm	Tynk gipsowy jednowarstwowy + wykończenie (malowanie; płytki ceramiczne w zależności od typu pom.) lub Tynk cementowo wapienny+wykończenie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim
6–12–25 cm	Cegła pełna na zaprawie cemento-wapiennej
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny + wykończenie (malowanie; płytki ceramiczne w zależności od typu pom.) – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

WS15	STROP NAD ISTNIEJĄCĄ TRAFOSTACJĄ
	Posadzka malowana w standardzie firmy Sika – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim
4,0cm	Płyta betonowa B20 zbrojona siatką Ø4,5 co 15cm lub zbrojeniem rozproszonym
4cm	styropian twardy
.....cm	strop istniejący
1,5cm	Tynk istniejący uzupełniony i malowany – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

WS16	STROP NAD PRZEJAZDEM P.–POŻ. – PLOMBA
... cm	Istniejące warstwy wykończenia
... cm	Strop istniejący
10–12cm	Styropian
1,5 cm	Tynk mineralny np. w systemie Dryvit

WS4f	STROP KONDYGNACJI POWTARZALNEJ – MAGAZYN
0,5cm	marmoleum
4,0cm	Płyta betonowa zbrojona siatką dylatowana w osiach C i 17 oraz wzdłuż słupów i ścian zewnętrznych
4,0cm	Styropian
25cm	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji wykonana w technologii betonu licowego

SZ13	ŚCIANA MAGAZYNU NAD TRAFOSTACJĄ / TYMCZASOWA ŚCIANA PRZEJAZDU P.–POŻ. PLOMBY
1,5cm	tynk mineralny np. w systemie Dryvit
10–12cm	styropian – izolacja termiczna
24,0cm	bloczki gazobetonowe np. YTONG
1,5cm	tynk cementowo-wapienny + wykończenie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

UWAGA! wykończenie ściany zlicować z istniejącą ścianą Magazynu

SZ13a	ŚCIANA MAGAZYNU NAD TRAFOSTACJĄ PRZY SĄSIEDZIE
10–12cm	styropian – izolacja termiczna
24,0cm	bloczki gazobetonowe np. YTONG
1,5cm	tynk cementowo-wapienny + wykończenie – kolor do potwierdzenia w nadzorze autorskim

**TEMAT: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ M.ST. WARSZAWY ORAZ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PROJEKTANT GENERALNY: <b>BULANDA, MUCHA - ARCHITEKCI Sp. z o.o.</b>  01-839 Warszawa ul. Barcicka 14 biuro techniczne ul. Lipińska 4 tel. 561-01-50 fax 561-01-51 e-mail bimarch@bimarch.pl	PROJEKTY BRANŻOWE: <b>ARUP</b> Ove Arup & Partners International Limited Sp. z o.o. Oddział w Polsce Saski Crescent, ul. Królewska 16 00-103 Warszawa Poland Tel +48 022 455 45 54 Fax +48 022 455 45 55 www.arup.com	FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY</b> BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ANDRZEJ BULANDA St-656/86 WŁODZIMIERZ MUCHA Cie 15/91 MICHAŁ BRZYCHCY MACIEJ KAUFMAN MARCIN MARASZEK	WZ A SPRAWDZAJĄCY: JACEK CHYROSZ 460/67	TREŚĆ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE WARSTW</b> NR RYSUNKU: <b>BP-0-PM-WZ-A-200</b> SKALA: <b>BS</b>
---	--	---	--	--