



- P1** Podłoga na gruncie

 - w wybranych pomieszczeniach płytki gresowe na kleju wodostycznym gr. 2 cm z fugą wodostyczną
 - wykładka betonowa gr. 7cm
 - folia PE
 - styropian EPS gr. 5cm (wzłn=0,035 W/mK)
 - hydroizolacja, szlam uszczelniający
 - betonowa płyta na gruncie gr. 10cm
 - podsypka piaskowa gr. 30cm
- S1** Ściana zewnętrzna, konstrukcyjna

 - folia kuberkowa (tam gdzie drenaż) / folia PE
 - klej z siatką
 - styrodur XPS 10cm
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - warstwa wyrownawcza; zaprawa szpachlowa
 - grunt
- S2** Ściana zewnętrzna, konstrukcyjna

 - folia kuberkowa (tam gdzie drenaż) / folia PE
 - klej z siatką
 - styrodur XPS 10cm
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - warstwa wyrownawcza; zaprawa szpachlowa
 - grunt
- S3** Ściana konstrukcyjna

 - lustrująca ściana
 - preparat chroniący przed szaczeniami
 - obrzutka z zaprawy
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba dyfuzyjna
- S4** Ściana konstrukcyjna

 - farba dyfuzyjna
 - tynk wykończony
 - tynk renowacyjny
 - obrzutka
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - warstwa wyrownawcza
 - lustrująca ściana
 - warstwa gruntująca
 - warstwa wyrownawcza
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - obrzutka
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba dyfuzyjna
- S5** Ściana wewnętrzna, konstrukcyjna

 - farba dyfuzyjna
 - tynk wykończony
 - tynk renowacyjny
 - obrzutka z zaprawy
 - preparat chroniący przed szaczeniami
 - lustrująca ściana (niektóre)
 - preparat chroniący przed szaczeniami
 - obrzutka z zaprawy
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba dyfuzyjna

LEGENDA RYSUNKOWA

OZNACZENIA HYDROIZOLACJI

- Izolacja od zewnątrz ścian
- Izolacja od wewnątrz ścian
- iniekcja pozioma nad posadzką
- iniekcja pionowa łączenia ścian

UWAGI:

- Na wszelkie inwestycje mogą zaistnieć się potrzeby nie wskazane na niniejszym opracowaniu inwestycyjnym, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas realizacji np. udział w trakcie prowadzonych pod budowlami wysypu białej syngazy, należy przemyśleć prace budowlane w tym miejscu, powołując osoby specjalizujące się w tym zakresie.
- Szczegółowe informacje należy wykonać oddzielnie oraz sporządzić poszczególnie, nie uwzględniając informacji z niniejszego opracowania.
- Projektowanie należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki projektowania. Nie uwzględniając informacji z niniejszego opracowania.
- Wszelkie materiały i elementy muszą zostać dobrane z odpowiednim paragonem, dopuszczając się zastosowania materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne niż te, które zostały wskazane w niniejszym opracowaniu.
- W przypadku stosowania materiałów zamiennych należy zwrócić uwagę na ich właściwości, szczególnie w zakresie wytrzymałości i odporności na uszkodzenia.
- Wszelkie zmiany, podany stan surowy, warstwa wykończona, grubość, sposób ułożenia i inne informacje należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym architektonicznym oraz nadzorem. Wszelkie podane zmiany należy sporządzić na budowie.

TEMAT	Remont w zakresie hydroizolacji budynku Miejskiego Ośrodka Kultury - MOK w Porębie przy ul. Mickiewicza 2, wraz z wykonaniem drenażu odwadniającego budynku
ADRES	Budynek Miejskiego Ośrodka Kultury
INWESTYCJA	ul. Mickiewicza 2, 42-480 Poręba Dzielnica nr 7424/3, obręb 0001 Poręba
INWESTOR	Gmina Poręba, ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARCONI MARZEC INSTAL-TECH
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Gołonka
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Młiek upr. nr 1296/94 w br. architektonicznej b/o
TYTUŁ RYSUNKU	PRZECIŁÓJ
SKALA:	1:100
DATA:	02.2021 r.
NR RYSUNKU:	3