



POWIERZCHNIA ZABUDOWY:69.93 M2
KUBATURA :235,65 M3
POWIERZCHNIA PODŁOGI :56,42 M2

| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|
| | FUNKCJA POMIESZCZENIA | POW.UŻYTKOWA | NAWIERZCHNIA |
| 1 | HOL WEJŚCIOWY | 7.02 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 2 | TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 5.77 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 3 | TOALETA MĘSKA-PRZEDSIONEK | 2.90 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 4 | TOALETA MĘSKA KABINA | 1.95 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 5 | POM.GOSPDARCZE | 1.76 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 6 | BIURO | 6.13 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 7 | HOLL Z ANEKSEM | 4.94 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| 8 | SALKA KONFERENCYJNA | 23.62 m2 | Ceramika antypoślizgowa # |
| RAZEM | | 54.09 m2 | |

CERAMIKA ANTYPÓŚLIZGOWA #
Ceramika antypślizogwa z zastosowaniem do ogrzewania podłogowego do przestrzeni publicznej.
Płytką podłogową przypominająca cegłę kinkierową w kolorze ceglastym.
Fuga elastyczna o szerokości 8 mm w kolorzez zielonym Ral.6025.

PODEST
Ceramika antypoślizgowa
Ceramika antypślizogwa do zewnętrznego zastosowania
Płytką podłogową przypominająca cegłę kinkierową w kolorze ceglastym.
Fuga elastyczna o szerokości 5 mm w kolorze zielonym Ral.6025.

WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEGO I WEWNĘTRZNEGO ZASTOSOWANIA
Wymiary 100 cm x 100 cm .
Ramy z kątownika aluminiowego.
Wycieraczki suystemowe wypelnion wkładem czyszczącym.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Błoczki betonowe- komórkowe o gr 24 cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE
Błoczki z lekkich betonów komórkowych gr 12 cm

TYNK WEWNĘTRZNY
Tynk cementowo-wapienny
Kolor farby ecru Ral 9001

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
Styropian gr.16 cm lammda +0.35 W/mK

TYNK ZEWNĘTRZNY
Tynk akrylowy o drobnej strukturze kolor ecru Ral 9001.
Opaski z tynku akrylowego o drobnej strukturze w kolorze zielonym Ral 6025.Szerokość opaski 17 cm grubość 2 cm

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | "KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120 ul.Gen.Sikorskiego 12 | | INWESTOR: GMINA CIASNA UL. NOWA 1A , 42-793 CIASNA | |
| | AUTOR OPRACOWANIA : DR INŻ.ARCH.ELŻBIETA BŁESZYŃSKA | | TEMAT RYSUNKU: PROJEKT BUDYNKU CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ RZUT | |
| | PROJEKTOWAŁ : MGR INŻ.ARCH.PAWEŁ LACHOWICZ NR UP.6/08/SLOKK | | LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI: LUBLINIECKĄ, STAWOWĄ, DOBRODZIENSKĄ | |
| | STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC: LUBLINIECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIENSKIEJ POPRZĘZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2 | | DATA: 12. 2016r. | SKALA: 1:50 RYSUNEK NR: PW - rys.2 PR |