



SZ 1	ŚCIANA NOŚNA ISTNIEJĄCA - ZEW.
OKŁADZINA Z PŁYT HPL	0,8 cm
PUSTKA POWIETRZNA	2,0 cm
WEŁNA MINERALNA/RUSZT ALUMINIOWY	18,0 cm
ŚCIANA MUROWANA	49,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SZ 2	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - ZEW.
OKŁADZINA Z PŁYT HPL	0,8 cm
PUSTKA POWIETRZNA	2,0 cm
WEŁNA MINERALNA/RUSZT ALUMINIOWY	18,0 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SZ 3	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - ZEW.
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	0,2 cm
BARWIONY W MASIE NA SIATCE	
STYROPIAN EPS 100	20,0 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SZ 4	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - ZEW.
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	0,2 cm
BARWIONY W MASIE NA SIATCE	
WEŁNA MINERALNA	20,0 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	

SW 1	ŚCIANA NOŚNA ISTNIEJĄCA - WEW.
FARBA EMULSYJNA	
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
ŚCIANA MUROWANA	42,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SW 2	ŚCIANA NOŚNA ISTNIEJĄCA/PROJ. - WEW.
FARBA EMULSYJNA	
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
ŚCIANA MUROWANA	49,0 cm
WYPEŁNIENIE DYLATACJI	15,0 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SW 3	ŚCIANA NOŚNA PROJ./PROJ. - WEW.
FARBA EMULSYJNA	
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
WYPEŁNIENIE DYLATACJI	15,0 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SW 4	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - WEW.
FARBA EMULSYJNA	
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	

SW 5	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - WEW.
ŚCIANA ŻELBETOWA	20,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SW 6	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA WEW.
FARBA EMULSYJNA	
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
PUSTAK CERAMICZNY	11,5 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	
SW 7	ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PŁYT HPL
LEKKIE ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	1,0 cm

SF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE - ZEW.
FOLIA KUBEŁKOWA	
MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	
STYRODUR XPS	15,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
BŁOCKI BETONOWE	24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
SF 2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE - WEW.
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
BŁOCKI BETONOWE	24,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
SP 1	ŚCIANY PIWNICZNE - ZEW.
FOLIA KUBEŁKOWA	
MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	
STYRODUR XPS	15,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
ŚCIANA MUROWANA	49,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA/PŁYTKI CERAMICZNE	
T	TARAS
KOSZKA BRUKOWA	6,0 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	8,0 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	40,0 cm

P 1	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA
PODŁOGA (PŁYTKI CERAMICZNE/PANELE)	2,0 cm
SZLICHTA BETONOWA	5,0 cm
FOLIA POLIETYLENOWA	
STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	15,0 cm
PAPAASFALTOWAZGRZEWAŁNA x2	
BETON B20	15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	
GRUNT RODZIMY	
P 2	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA
PODŁOGA (PŁYTKI CERAMICZNE/PANELE)	2,0 cm
SZLICHTA BETONOWA	5,0 cm
FOLIA POLIETYLENOWA	
STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	15,0 cm
PAPAASFALTOWAZGRZEWAŁNA x2	
BETON B20	15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	30,0 cm
GRUNT RODZIMY	
P 3	STROP NAD PIWNICĄ ISTN./PROJ.
PODŁOGA (PŁYTKI GRESOWE)	2,0 cm
SZLICHTA BETONOWA	5,0 cm
FOLIA PVC gr. 0,2 mm	
STYROPIAN EPS 100 PODŁOGA	5,0 cm
FOLIA PVC gr. 0,2 mm	
ISTNIEJĄCY STROP	15,0 cm
TYNK GIPSOWY	1,2 cm
FARBA EMULSYJNA	

P 4	STROP NAD PARTEREM PROJ.
PODŁOGA (PŁYTKI GRESOWE)	2,0 cm
SZLICHTA BETONOWA	5,0 cm
FOLIA PVC gr. 0,2 mm	
STYROPIAN EPS 100 PODŁOGA	5,0 cm
FOLIA PVC gr. 0,2 mm	
STROP KANAŁOWY HC 200-5	20,0 cm
SUFIT PODWIESZANY 60x60	2,0 cm
D 1	STROPODACH PROJEKTOWANY
PAPAWIERZCHNIEGO KRYCIA	
PAPAPODKŁADOWA mocowana mechanicznie gr. 3mm	
WAR. SPADKOWA ZE STYROPIANU EPS 100	20,0-90,0 cm
PAROIZOLACJA	
WARSTWA GRUNTUJĄCA	
STROP KANAŁOWY HC 200-5	20,0 cm
SUFIT PODWIESZANY 60x60	2,0 cm
D 2	STROPODACH PROJEKTOWANY
PAPAWIERZCHNIEGO KRYCIA	
PAPAPODKŁADOWA mocowana mechanicznie gr. 3mm	
WAR. SPADKOWA ZE STYROPIANU EPS 100	20,0-90,0 cm
PAROIZOLACJA	
WARSTWA GRUNTUJĄCA	
STROP KANAŁOWY HC 265-8	26,5 cm
SUFIT PODWIESZANY 60x60	2,0 cm

**G3D**  
ARCHITEKTURA

Investor: Gmina Łomianki  
Adres: ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki  
Przedmiot inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na obiekt użyteczności publicznej o funkcjach przedszkolnych oraz miejsca aktywności lokalnej

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 138, 140/1, 140/2, obr. 0012 Sadowa, jednostka ewid. 143205\_5 Łomianki

Nazwa rysunku: PRZEMOJ C-C  
Faza: Projekt techniczny  
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik  
Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Chomiczewski

GRZBUD Paweł Grzybek  
ul. Tyjałecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
ul. Aleja Wywolenia 9/31, 42-224 Częstochowa  
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP. 7722256818

Skala: 1:50  
Data: 12.2021  
Nr rysunku: A 10