



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 DYŁATACJI	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 DYŁATACJI	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	12 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK GIPSOWY	12 cm
	FARBA EMULSYJNA	
SW 5	ŚCIANA NOŚNA PROJEKTOWANA - WEW.	
	ŚCIANA ŻELBETOWA	20,0 cm
	TYNK GIPSOWY	12 cm
	FARBA EMULSYJNA	
SW 6	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA WEW.	
	FARBA EMULSYJNA	
	TYNK GIPSOWY	12 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	11,5 cm
	TYNK GIPSOWY	12 cm
	FARBA EMULSYJNA	
SW 7	ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	
	LEKKIE ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	10 cm
SP 1	ŚCIANY PIWNICZNE - ZEW.	
	FOLIA KUBEKOWA	
	MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	
	STYRODUR XPS	15,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	ŚCIANA MUROWANA	49,0 cm
	TYNK GIPSOWY	12 cm
	FARBA EMULSYJNA/PŁYTKI CERAMICZNE	
SF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE -ZEW.	
	FOLIA KUBEKOWA	
	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	
T	TARAS	
	KOSTKA 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
	ŚLIZIŁKA BETONOWA	5,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	15,0 cm
	PAPAASFALTOWA ZGRZEWALNA x2	
	BETON B20	15,0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	
	GRUNT RODZIMY	

P 2	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA	
	PODŁOGA (PLYTKI CERAMICZNE/PANELE)	2,0 cm
	SZLICHTA BETONOWA	5,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	15,0 cm
	PAPAASFALTOWAZGRZEWALNA x2	
P 3	BETON B20	15,0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	30,0 cm
	GRUNT RODZIMY	
	STROP NAD PIWNICĄ ISTN./PROJ.	
	PODŁOGA (PLYTKI GRESOWE)	2,0 cm
P 4	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	
	STROP NAD PARTEREM PROJ.	
D 1	PODŁOGA (PLYTKI 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
	STROPODACH PROJEKTOWANY	
D 2	PAPAWIERZCHNIOGO KRYCIA	
	PAPAPODKŁADOWA mocowana mechanicznie gr. 3mm	
	WAR. SPADKOWAZE 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
	STROPODACH PROJEKTOWANY	
D 3	PAPAWIERZCHNIOGO KRYCIA	
	PAPAPODKŁADOWA mocowana mechanicznie gr. 3mm	
	WAR. SPADKOWAZE 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

 <div> <b>GBDA</b>  <b>ARCHITEKTURA</b> </div>		<b>GRZYBUD Paweł Grzybek</b> ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Łomianki</b>	<b>Skala:</b>	<b>1:50</b>
<b>Adres:</b>	<b>ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki</b>		
<b>Przedmiot inwestycji:</b>	<b>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na obiekt użyteczności publicznej o funkcjach przedszkolnych oraz miejsca aktywności lokalnej</b>		<b>Data:</b> <b>12.2022</b>
<b>Lokalizacja inwestycji:</b>	<b>dz. nr ew. 138, 140/1, 140/2, obr. 0012 Sadowa, jednostka ewid. 143205_5 Łomianki</b>		<b>Nr rysunku:</b> <b>A 11</b>
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>PRZEKRÓJ D-D</b>		
<b>Faza:</b>	<b>Projekt techniczny</b>		
<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. arch. Beata Struzik ZPN-VIII-7342/59/98</b>		
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. arch. Przemysław Chmiciński 22/LOOKK/2021</b>		