

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road surface with a dashed centerline and a solid edge line. A drainage ditch is shown on the right side of the road, with a 1:2 slope. The ditch has a width of 1.5m at the bottom and a depth of 20m. A label 'D3' points to the ditch. The road surface has a 20% grade. The drawing is a technical drawing of a road cross-section.

P2

PRZEWODY C. O. W. W IZOLACJI GR. 6mm
WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

CZĘŚĆ "E"

ch nad halą sportową - D1

ALA 1:10

This architectural section drawing illustrates the structural components of a roof system. The drawing shows a cross-section through several layers: a top layer of insulation or concrete, followed by a sloped structural slab, and a bottom layer of insulation or concrete. A series of vertical supports or columns are shown supporting the roof structure. Key dimensions and labels include:

- D1**: A label indicating a specific dimension or component.
- 26 / 40**: A dimension indicating a slope or angle.
- 2.2**: A dimension indicating a height or depth.
- 0.5**: A dimension indicating a width or thickness.
- a**: A label indicating a specific point or feature.

INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
 NA SZYNACH MIĘDZY KŁOCKAMI

PODWOJNY LEGAR SPRĘŻYSTY
 KŁOCKI DREWNIANE 10x10x10cm W. ROZSTAWIE 44,4x44,4cm


[illegible]

	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	2 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	52 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA	20 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	2 cm
	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	2 cm
Sw6	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	20 cm
Sw6a	SCIANA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	20 cm
Sw9	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	CEGLA PEŁNA	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
Sw9a	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	CEGLA PEŁNA	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	1.5 cm
	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	1.5 cm
Sw9b	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	1.5 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	1.5 cm
	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	1.5 cm
Sw9a	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	CEGLA PEŁNA	38 cm
Sw10	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	1.5 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	25 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA	25 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	1.5 cm
Sw10	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	2 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA	25 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	2 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
Sw11	PEŁTYK CERAMICZNE NA KŁĘJAU	1.5 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	
	BLOCKI GAZOBETONOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
Sw10	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	2 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA	6 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY, GŁAZ GIPSOWA	2 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
D1	BLACHA STALOWA POWLEKANA, RAL 7024 / BLACHA TYTANOWO – CYNKOWA NA RABEK STĄCĄCY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA X2	
	PEŁTYK OSB 3	2.2 cm
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	2.5 cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI	20 cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI CD 60	3 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	SUKIT POWIĘSZONY – PEŁTYK MASYSTYCZNE Z WĘZŁY DREWNIANE / KERAMIKI SUPERFINE LUB RÓWNOKĄTNE	2.5 cm
	KONSTRUKCJA STALOWA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO	
D2	BLACHA STALOWA POWLEKANA, RAL 7024 / BLACHA TYTANOWO – CYNKOWA NA RABEK STĄCĄCY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA X2	
	PEŁTYK OSB 3	2.2 cm
	KONSTRUKCJA DREWNIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
D3	BLACHA STALOWA POWLEKANA, RAL 7024 / BLACHA TYTANOWO – CYNKOWA NA RABEK STĄCĄCY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA X2	
	PEŁTYK OSB 3	2.2 cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY IMPREGNOWANYMI BELKAMI DREWNIANYMI	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PEŁTYK ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, BETON WŁOSZCZEWY	20 cm
	TYNKI ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPNIENY	2 cm
	GŁAZ GIPSOWY	
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	
D4	PAPA TERMOIZOLACYJNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA	
	WĘZLA MINERALNA TWARDA WARSZTWA FORMULACJA SPADEK 2% (MIAKOWO)	min.5cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	20 cm
D5	BLACHA STALOWA POWLEKANA, RAL 7024 / BLACHA TYTANOWO – CYNKOWA NA RABEK STĄCĄCY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA X2	
	DEKOWANIE PEŁNE gr 2.5cm	2.5 cm
	KONSTRUKCJA DREWNIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
D6	WĘZLA MINERALNA TWARDA	
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	20 cm
	KOŁPEKA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
D7	BLACHA STALOWA POWLEKANA, RAL 7024 / BLACHA TYTANOWO – CYNKOWA NA RABEK STĄCĄCY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA PODŁĄŻOWA X2	
	PEŁTYK OSB 3	2.2 cm
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	2.5 cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI	20 cm
	WĘZLA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI CD 60	3 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PEŁTYK GIPSOWO – KARTONOWE	1.25 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	

S1c1	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	24 cm
S1c2	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
S1c3	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	24 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
	PEŁTYKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.5 cm
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
S1c4	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14 cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	24 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
S1c5	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
S1c6	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
	PEŁTYKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.5 cm
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c7	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
S1c8	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
S1c9	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
	PEŁTYKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.5 cm
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
S1c10	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
S1c11	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
S1c12	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
S1c13	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c14	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
S1c15	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
S1c16	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
S1c17	STYROPIAN	14/18cm
	BLOCZKI SILIKATOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
S1c18	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
S1c19	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
S1c20	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
S1c21	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
S1c22	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c23	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c24	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c25	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c26	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c27	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c28	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c29	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c30	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c31	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c32	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c33	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c34	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c35	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c36	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c37	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c38	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c39	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c40	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c41	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c42	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c43	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c44	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c45	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c46	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c47	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c48	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c49	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c50	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c51	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c52	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c53	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c54	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c55	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c56	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c57	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c58	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c59	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c60	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c61	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c62	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c63	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c64	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c65	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c66	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c67	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c68	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZESTAWIENIA	
	TYNK AKRYLOWY W KOLORACH WG RYS. ELEWACJI	
	SIATKA ZBRZĄCZA WTOPIONA W ZAPRANE, KLEJOWA	
S1c69	ZAPRANA KLEJOWA	
	STYROPIAN	12 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	BLOCZKI BETONOWE	38 cm
	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
S1c70	IZOLACJA POLIMERBUTYMICZNA DETERMANN SPERFLIX 10 LUB RÓWNOWAZNA	
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY, GŁAZD GPŚWIA	1.5 cm
	FARBA LATEKSOWA, UKŁAD I KOLORYSTYKA WG ZEST	

	POZIOŁA DREWNIANA POWIERZCHNIOWELASTYCZNA HARO BERLIN 13 LUB RÓWNOWAZNA NA PODMÓCNIENIU LEGARZE SPRĘŻYSTYM INSTALACJA ODCIEPNIANA POZOSTAWIENIE NA SZYBACH MIĘDZY KŁOSKAMI KŁOSZCZ ISOVER UNI-MATA LUB RÓWNOWAZNA MIĘDZY KŁOSKAMI KŁOSZCZ DREWNIANE 10x10x10cm W ROZSTAWIE 44,4x44,4cm FOLIA PE PŁYTA Z BETONU B-20 ZBRÓJONA SĄTKĄ TYPU STANDARD, OCKZO 200x200 - PREŚĆ 5x5mm, DYLATOWANA W POŁOWIE DŁUGOŚCI HALLI FOLIA PE PASKI EKSLUBNY WARSTWIWY	8,16 cm 0,2 cm 5 cm 3 cm 2 cm 15 cm 0,2 cm
P2	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04 WYLEWKA BETONOWA FOLIA PE STYROPAN WĘZINA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA Z BETONU B-20 ZBRÓJONA SĄTKĄ TYPU STANDARD, OCKZO 200x200 - PREŚĆ 5x5mm, DYLATOWANA W POŁOWIE DŁUGOŚCI HALLI PASKI EKSLUBNY WARSTWIWY	0,2 cm 5 cm 3 cm 2 cm 15 cm 0,2 cm
P2a	PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU WYLEWKA BETONOWA FOLIA PE STYROPAN WĘZINA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA Z BETONU B-20 ZBRÓJONA SĄTKĄ TYPU STANDARD, OCKZO 200x200 - PREŚĆ 5x5mm, DYLATOWANA W POŁOWIE DŁUGOŚCI HALLI PASKI EKSLUBNY WARSTWIWY	1,5 cm 3,5 cm 3 cm 2 cm 15 cm 0,2 cm
P2b	WYKŁADZINA BONTA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH) WYLEWKA BETONOWA FOLIA PE STYROPAN WĘZINA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA Z BETONU B-20 ZBRÓJONA SĄTKĄ TYPU STANDARD, OCKZO 200x200 - PREŚĆ 5x5mm, DYLATOWANA W POŁOWIE DŁUGOŚCI HALLI PASKI EKSLUBNY WARSTWIWY	0,2 cm 5 cm 3 cm 2 cm 15 cm 0,2 cm
P2c	PŁYTKI GRESOWE NIESZKŁIWONE, IMPREGNOWANE, NA KLEJU WYLEWKA BETONOWA FOLIA PE STYROPAN WĘZINA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA Z BETONU B-20 ZBRÓJONA SĄTKĄ TYPU STANDARD, OCKZO 200x200 - PREŚĆ 5x5mm, DYLATOWANA W POŁOWIE DŁUGOŚCI HALLI PASKI EKSLUBNY WARSTWIWY	1,5 cm 3,5 cm 3 cm 2 cm 15 cm 0,2 cm
P3	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04 WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA	0,2 cm 0,25 cm 0,4 cm
P3a	PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA	1,5 cm 0,25 cm 0,4 cm
P3b	WYKŁADZINA BONTA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH) WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA	0,2 cm 0,25 cm 0,4 cm
P3c	ISTNIEJĄCA WYKŁADZINA ROLWA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA	0,2 cm 0,25 cm 0,4 cm
P4	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04 WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	0,2 cm 0,5 cm 0,25 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P4a	PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	1,5 cm 0,5 cm 0,25 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P4b	WYKŁADZINA BONTA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH) WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	0,2 cm 0,5 cm 0,25 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P5	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04 WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	0,2 cm 0,5 cm 0,4 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P5a	PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	1,5 cm 0,5 cm 0,4 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P5b	WYKŁADZINA BONTA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH) WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA LASTRIKOWE ISTNIEJĄCE - FRAGMENTY ODPOWIEDNIE DO USUNIĘCIA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	0,2 cm 0,5 cm 0,4 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm
P5c	WYKŁADZINA BONTA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH) WYLEWKA CIENKOWARSTWOWA SAMOPOMIOMIĄCZĄCA WYLEWKA BETONOWA STROP ISTNIEJĄCY TYNK ISTNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA FARBIA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	0,2 cm 0,5 cm 0,4 cm 1730cm 2 cm


P6	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04	0,2 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	3 cm
	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA	2 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	STROP IŚNIEJĄCY	17330cm
	TYNK IŚNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	2 cm
	GDZD GIPSOWA	2 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	
P6b	PLYTY CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU	1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3,5 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	3 cm
	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA	2 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	STROP IŚNIEJĄCY	17330cm
	TYNK IŚNIEJĄCY / TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	2 cm
	GDZD GIPSOWA	2 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	
P7	WYKŁADZINA FORBO MARMOLEUM LUB RÓWNOWAZNA, KOLORYSTYKA WG RYS. Z-04	0,2 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	3 cm
	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA	2 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	STROP TERIVA II	34 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	1,5 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	
	P7a	PLYTY CERAMICZNE 30x30cm, KOLOR BIAŁY, NA KLEJU
WYLEWKA BETONOWA		3,5 cm
FOLIA PE		
STYROPIAN		3 cm
WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA		2 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA		
STROP TERIVA II		34 cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY		1,5 cm
FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY		
P7b		WYKŁADZINA BONITA (NA KŁATKACH SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH)
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	3 cm
	WEŁNA MINERALNA AKUSTYCZNA TWARDA	2 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	STROP TERIVA II	34 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	1,5 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	
	P8	PODSADZA ŻWIĘCZNA POLIESTEROWA, KOLOR WG ZESTAWIENIA
PLYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI		25 cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY		1,5 cm
GDZD GIPSOWA		
FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY		
P9	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI STALOWYMI	25 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	SUITY PODWIESZONY WG SYSTEMU NIEZALEŻNEGO SUITY Z PŁYT PROMIATEK 100 (PROMIENIA A) 20x25 LUB RÓWNOWARTY	11 cm
	FARBA EMULSYJNA KOLOR BIAŁY	



Archimodocus s.j.

Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziarski
51-608 Wrocław, ul. Różycyńskiego 1c pak 2
tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264

investor	Powiat Kłodzki			
kres	ul. Okrzei 1, 57–300 Kłodzko			
projekt	Szkoła z hali sportową			
res	ul. Dąrojawo 22a, 57–350 Kudowa Zdrój			
res geod.	dz. nr 190, AM–5, obręb Zakrze			
nat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju			
mat rysunku	Zestawienie przegród			
chitektura	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podp.
rowadzi:	dr inż. arch. P.Nowokowski	11.2010r.	249/94/UW	
owol:	mgr inż. arch. G. Gajewski	11.2010r.	25/03/00A	
instrukcja	mgr inż. arch. Alicja Potrzeba	11.2010r.		
rowadzi:	mgr inż. Grzegorz Kędziarski	11.2010r.	201/005/09	
	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	11.2010r.	145/005/05	

		Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różnickiego 16 pok 233 tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264		
Investor	Powiat Kłodzki			
Adres	ul. Okrzei 1, 57–300 Kłodzko			
Objekt	Szkoła z halą sportową			
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57–350 Kudowa Zdrój			
Adres geod.	dz. nr 190, AM–5, obręb Zakrzę			
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju			
Temat rysunku	Zestawienie przegród			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura	dr inż. arch. P.Nowakowski	11.2010r.	249/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. G. Gajewski	11.2010r.	25/03/00A	
Rysował:	mgr inż. arch. Alicja Potrzeba	11.2010r.		
Konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Kędziński	11.2010r.	201/005/09	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	11.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:10	P.W.	Budowlana	Z–05
Nr projektu	Skala	Faza	Brudniana	Nr rysunku