

S-1 Stropodach pomieszczenia suche

Isolacja przeciwnośn - papa	-
Isolacja termiczna - styropian	10 cm
Papizolacja	-
Płyta pianobetonowa	12 cm
Płyta kanalkowa - betonowa	30-10 cm
Płyta wentylacyjna	24 cm
Isniący tynk	1 cm
Isniący tynk	24 cm
Gładz gipsowa	0,5 cm

S-1a Stropodach pomieszczenia suche

Isolacja przeciwnośn - papa	-
Isolacja termiczna - styropian	10 cm
Papizolacja	-
Płyta pianobetonowa	12 cm
Płyta kanalkowa - betonowa	30-10 cm
Płyta wentylacyjna	24 cm
Isniący tynk	1 cm
Isniący tynk	24 cm
Gładz gipsowa	0,5 cm
Płaski podłazany - demontowalny	3,5 cm

S-1b Stropodach pomieszczenia mokre

Isolacja przeciwnośn - papa	-
Isolacja termiczna - styropian	10 cm
Papizolacja	-
Płyta pianobetonowa	12 cm
Płyta kanalkowa - betonowa	30-10 cm
Płyta wentylacyjna	24 cm
Isniący tynk	1 cm
Isniący tynk	24 cm
Gładz gipsowa	0,5 cm
Płaski podłazany - demontowalny	3,5 cm

S-3 Podłoga na gruncie

Projekciwana wykładzina PVC	-
Isnięjąca warstwa pokładowa do wykładzin PVC	1,5 cm
Isnięjąca płyta Lastico / Płyta lastico	6 cm
Warstwa wyrównawcza	3 cm
Styropian	2 cm
Isolacja przeciwnośn	3,5 cm
Warstwa wyrównawcza	8 cm
Chudy beton	10 cm
Grunt rodzimy	-

S-3a Podłoga na gruncie pomieszczenia mokre

Projekciwana wykładzina PVC	-
Isnięjąca warstwa pokładowa do wykładzin PVC	1,5 cm
Isnięjąca płyta Lastico	6 cm
Warstwa wyrównawcza	3 cm
Styropian	2 cm
Isolacja przeciwnośn	3,5 cm
Warstwa wyrównawcza	8 cm
Chudy beton	10 cm
Grunt rodzimy	-

S-3a Podłoga na gruncie sala gimnastyczna

Projekciwana wykładzina PVC	-
Isnięjąca warstwa pokładowa do wykładzin PVC	1,5 cm
Isnięjąca płyta Lastico	6 cm
Warstwa wyrównawcza - płyta betonowa	10 cm
Folia PE	-
Isolacja termiczna - styropian EPS do podłóg	15 cm
Folia PE	-
Isolacja przeciwnośn	0,5 cm
Warstwa wyrównawcza - chudy beton	9-12 cm
Płaski podłazany / mechaniczny	5 cm
Grunt rodzimy	15 cm

P-1 Ściana działowa

Tynk gipsowy / w pomieszczeniach mokrych cementowy	1 cm
Pustak ceramiczny	11,5 cm
Tynk gipsowy / w pomieszczeniach mokrych cementowy	1 cm

P-1a Przywurwanie ściana zewnętrzna

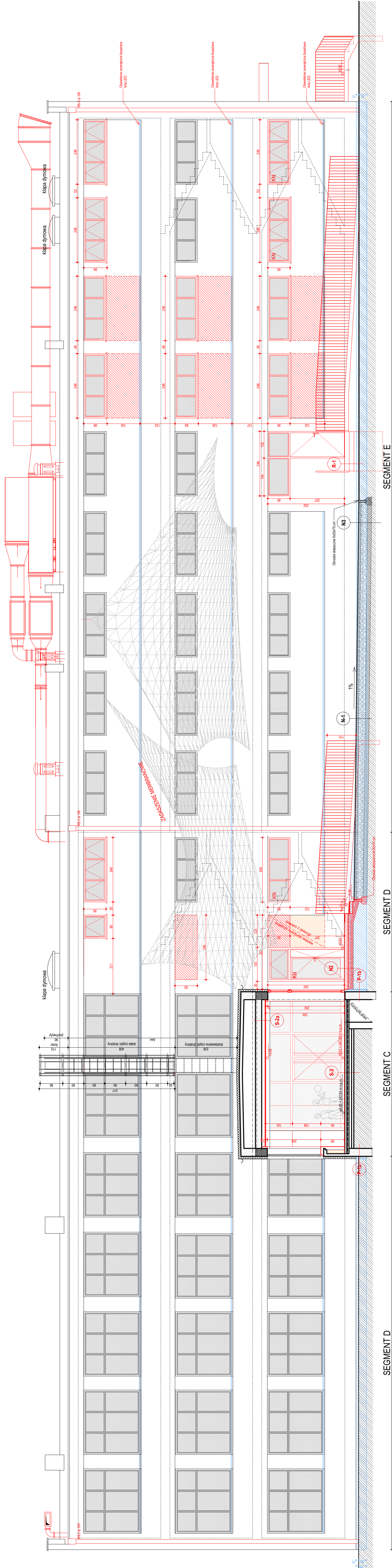
Tynk zewnętrzny - renowacyjny	-
Isolacja termiczna - styropian EPS38 fasadowy	10 cm
Pustak ceramiczny	20 cm
Tynk wewnętrzny	1 cm

P-1b Ściany fundamentowe

Tynk zewnętrzny nad gruntem / folia kutekowa pod gruntem	-
Isolacja termiczna - styropian	10 cm
Isolacja przeciwnośn	-
Warstwa wyrównawcza	-
Ściana isnięjąca	30 cm

BP-1 Obudowa belki z drewna klejonego na sali gimnastycznej

Płyta Fermacell na ruszcie stalowym	1,25 cm
Ruszt stalowy / welna mineralna	5 cm
Belka z drewna klejonego	5 cm
Ruszt stalowy / welna mineralna	5 cm
Płyta Fermacell na ruszcie stalowym	1,25 cm



Uwaga: Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na planie budowy	
PROJEKT BUDOWLANY	

Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. archt.	16105LOK	architekt.	
Sprawdzał:			
mgr inż. archt.	14105LOK	architekt.	
Tomasz Borkowski	2012		
Opracował:			
mgr inż. archt.			
Piotr Łukasik			

PROJEKTPLUSARCHITEKI s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze tel. 71 48 22 25 29 20 21 24 32, pogoda.pl NIP: 616 816 51, REGON 146355191	
CAD: ArchCad 21/PPA	

Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielofunkcyjny z udziałem innych obiektów - ETAP II w ramach inwestycji pn. „Modernizacja i przebudowa budynku szkolnego przy ul. S. Batorego 5 w Knurowie” - zadanie inwestycyjne z zakresu budownictwa mieszkaniowego i usług publicznych, o wartości szacunkowej 1 400 000 zł, z wyłączeniem podatku od towarów i usług, nr umowy 001/2018/146355191	
Inwestor: Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurow	
Adres inwestycji: ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurow	
Nr działki: 1454/1	

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	
Data: grudzień 2018	
Skala: 1:75	
Nr rys.: A-5	
Format druku: 91,4x60	
Kopowanie, powielanie, rozpowszechnianie, w całości lub części, bez zgody autora jest zabronione. Druk w pełnym zakresie. Projektant: Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski. NIP: 616 816 51, REGON: 146355191.	