



S1	
FOLIA KUBEŁKOWA	0,80
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS, WSP. = 0,031 W/Mk	15
HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ, SAMOPRZYLEPNEJ	—
BITUMICZNO-KAUCZUKOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY, JEDNOKOMPONENTOWY	—
WARSTWA PRZECIWDODNA I PRZECIWMILGOCIOWA Z MINERALNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ	—
ZAPRAWA CEMENTOWA	—
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	

S2a	
PLYTKI KLINKIEROWE, MROZOODPORNE, GŁADKIE, MATOWE, UKŁADANE ZE SPOINĄ OK. 10 MM	0,9
ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK KLINKIEROWYCH	—
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHŁOWA Z ZATOPIONYMI 2 WARSTWAMI SIATKI SYTEMOWEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	—
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS, WSP. = 0,031 W/Mk	15
HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ, SAMOPRZYLEPNEJ	—
BITUMICZNO-KAUCZUKOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY, JEDNOKOMPONENTOWY	—
WARSTWA PRZECIWDODNA I PRZECIWMILGOCIOWA Z MINERALNEJ ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ	—
ZAPRAWA CEMENTOWA	—
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ	

S2b	
PLYTKI KLINKIEROWE, MROZOODPORNE, GŁADKIE, MATOWE, UKŁADANE ZE SPOINĄ OK. 10 MM	0,9
ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK KLINKIEROWYCH	—
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHŁOWA Z ZATOPIONYMI 2 WARSTWAMI SIATKI SYTEMOWEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	—
STYROPIAN EPS, WSP. = 0,033 W/Mk	15
ZAPRAWA CEMENTOWA	—
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ	—

S3	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY BARWIONY NA MASIE, KOLOR ZGODNY Z RYSUNKIEM ELEWACJI, TYP "BARANEK", UZIARNIENIE 1,0 MM,	1,5
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHŁOWA Z ZATOPIONĄ WARSTWĄ SIATKI SYTEMOWEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	—
STYROPIAN EPS, WSP. = 0,033 W/Mk	15
WARSTWA KLEJOWA	—
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	

S4	
TYNK CIENKOWARSTWOWY, HYBRYDOWY SILIKONOWY, WZMOCNIONY WŁÓKNEM WĘGLOWYM, TYP "BARANEK", UZIARNIENIE 1,0 MM, BARWIONY NA MASIE, KOLOR ZGODNY Z RYSUNKIEM ELEWACJI	1,5
WARSTWA GRUNTUJĄCA	
DYSPERSYJNA, JEDNOSKŁADNIKOWA MASA SZPACHŁOWA, WZMOCNIONA WŁÓKNEM WĘGLOWYM, Z ZATOPIONYMI DWOMA WARSTWAMI SIATKI ZBROJĄCEJ SYTEMOWEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	—
WELNA MINERALNA, WSP. = 0,033 W/Mk	15
WARSTWA KLEJOWA	—
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	

SD1	
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,52
PAPA PODKŁADOWA	0,40
STYROPAPA, WSP. = 0,031 W/Mk	18
PAROIZOLACJA BITUMICZNA	0,24
GRUNT	—
ISTNIEJĄCA KONSTUKCJA STROPU	

SD2	
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,52
PAPA PODKŁADOWA	0,40
STYROPIAN, WSP. = 0,031 W/Mk	5
ISTNIEJĄCA KONSTUKCJA DASZKU	—
STYROPIAN, WSP. = 0,031 W/Mk	—
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHŁOWA Z ZATOPIONĄ WARSTWĄ SIATKI SYTEMOWEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	—
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY BARWIONY NA MASIE, KOLOR ZGODNY Z RYSUNKIEM ELEWACJI, TYP "BARANEK", UZIARNIENIE 1,0 MM,	1,5

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie!
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
- Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Nie należy wykonywać pomiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić w naturze.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją, a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia oraz certyfikaty.
- W razie wątpliwości — uwag i pytań — prosba o kontakt z projektantami.

BA

Karol Bulanda

BULANDA Architektki

SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE

NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH	
ADRES:	UL. OKRZEI 3	
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ	
TYTUŁ:	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ PRZEKRÓJ B-B	
PROJEKTANT: Specjalność: Architektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paulina Bulanda inż. arch. Karolina Wąsik	
nr rys.: A.14	data: 05.2020	skala: 1:100