

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 24 CM Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPIENNEJ. DOCIEPLENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ WEŁNĄ FASADOWĄ GR. 18 cm. WYPRAWA ZEWNĘTRZNA, SIATKA Z WEŁNA SZKLANEGO ZATOPIONA W KLEJU, TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACYJNĄ. OD STRONY WEWNĘTRZNEJ TYNK GIPSOWY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOBYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 24 CM Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEM. - WAP. OBUSTRONNIE TYNK GIPSOWY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOBYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GRUBOŚCI 24 CM JEDNOSTRONNIE TYNK GIPSOWY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOBYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

BALUSTRADE ZE STALI MALOWANEJ PROSZKOWO O WYSOKOŚCI EFEKTYWNEJ 115 cm, SŁUPKI Z RURY PROSTOKĄTNEJ O WYMIARACH 4X4 cm, POCHWYT Z RURY NIERDZEWNEJ ANALOGICZNEJ DO SŁUPKA. PRETY PIONOWE ZE STALI MALOWANEJ PROSZKOWO O WYMIARACH 1X1 cm W RÓZTAWIE 10 cm W OSI PRĘTA. BALUSTRADY MONTOWAĆ W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIĄCY WSPINANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE I SILIKATOWE GRUBOŚCI 12 I 24 CM TYNK GIPSOWY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOBYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE. REI 60

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 12 CM Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEM. - WAP. OBUSTRONNIE TYNK GIPSOWY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOBYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.


PRZEDSIĘCIEM Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH - STELAŻ SYSTEMOWY 50MM + PŁYTA GK / GKBI GRUBOŚCI 1,25CM. WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ O GĘSTOŚCI 50 KG/M3. ŁĄCZNA GRUBOŚĆ ŚCIANY 7,5CM.

WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Z WANNĄ (OSADNIKIEM) NA ANODOWANYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH, W KTÓRE WSUNIĘTA JEST BŁACHA ALUMINIOWA 3MM TWORZĄCA DNO WANNY. WYCIERACZKĘ NALEŻY ZLICOWAĆ Z POIOMEM WYKONCZONEJ POSADZKI (ZAGŁĘBIONA 8CM W WARTSWY POSADZKI). NA WANNĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZWIJALNĄ WYCIERACZKĘ Z TEKSTYLNymi WKŁADAMI OSUSZAJĄCYMI I PYŁOCHŁONNYMI W ALUMINIOWYCH PROFILACH NOŚNYCH. WYCIERACZKA MUSI POSIADAĆ DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I CHŁONNOŚĆ WILGOCI.

WEJŚCIA DO BUDYNKU

±0.00 = 29,60 m.n.p.m.

Zestawienie pomieszczeń PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
1/01	Klatka schodowa	2,70	26,01
1/02	Korytarz wewnętrzny	2,70	133,63
1/03	WC personelu	2,70	15,33
1/04	Administracja	2,70	19,40
1/05	Pokój nauczycielski	3,00	42,29
1/06	Konservator	2,70	9,40
1/07	Sala szkolna 1-3 nr 1	3,00	60,26
1/08	Zaplecze nr 1	2,70	4,76
1/09	Sala szkolna 1-3 nr 2	3,00	58,99
1/10	Toalety nr 1	2,70	15,10
1/11	Sala szkolna 1-3 nr 3	3,00	59,28
1/12	Zaplecze nr 2	2,70	4,76
1/13	Sala szkolna 0 nr 1	3,00	59,02
1/14	Toalety nr 2	2,70	16,20
1/15	Sala szkolna 0 nr 2	3,00	67,70
1/16	Zaplecze nr 3	2,70	4,54
1/17	Sala szkolna 0 nr 3	3,00	64,25
1/18	Zaplecze sali komp.	2,70	16,72
1/19	Sala komputerowa	3,00	49,85
1/20	Świetlica	3,00	44,63
1/21	Klatka schodowa	2,70	23,28
1/22	Pomieszczenie gospodarcze	2,70	4,28
1/23	Pom. Pielęgniarki	2,70	16,46
1/24	Pokój pracy indywidualnej nr 1	2,70	19,31
1/25	Pokój pracy indywidualnej nr 2	2,70	19,62
1/26	WC personelu	2,70	3,05
1/27	Pom. soc. obsługi	2,70	16,89
1/28	Pom. gosp.	2,70	1,68
			876,69 m2

 PROJEKT Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	RYSUNEK	RZUT PIĘTRA		RYS. NR A/3
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.		SKALA 1:100
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard województwo zachodniopomorskie, gmina stargard		DATA 04.2018
	INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard		
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ GRZYBOWSKI upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2010		
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88		
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				