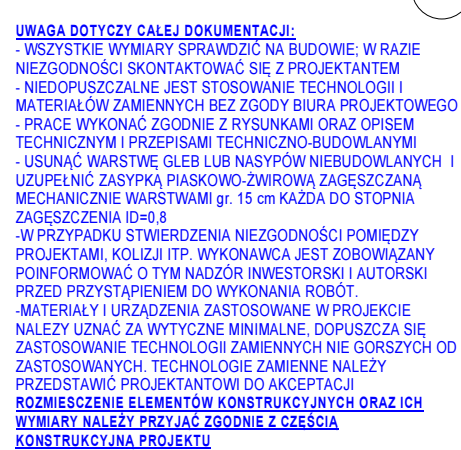


① 1 : 100



S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	W1 - WYKONCZENIE ŚCIAŃ	W2 - WYKONCZENIE ŚCIAŃ	WKS - WYKONCZENIE ŚCIAŃ
<p>1. WYKONCZENIE ZGODNIE Z OZNACZENIEM</p> <p>2. PREPARAT GRUNTOWY</p> <p>3. BŁOCZAK GAZETOWANY GR. 30 cm</p> <p>4. WYKONCZENIE: mł. 30mm</p> <p>5. WYKONCZENIE: mł. 140mm</p> <p>6. ZAPRAWA KLEJOWA (w łączności mechanicznej)</p> <p>7. STYROPIAN GR. 20cm EPS81</p> <p>8. WYKONCZENIE: mł. 0,511 W/m²K</p> <p>9. GRUNTOWANIE PODŁOŻA</p> <p>10. ZAPRAWA KLEJOWA</p> <p>11. MINERALNA ZAPRAWA ZBROJĄCA POW. 2m</p> <p>12. DYSPERSYJNA ZAPRAWA ZBROJĄCA POW. 2m</p> <p>13. POWŁOKA POŚREDNIA</p> <p>14. AKRYLOWY TYNK BARWIONY W MASIE</p>	<p>1. WYKONCZENIE ZGODNIE Z OZNACZENIEM</p> <p>2. PREPARAT GRUNTOWY</p> <p>3. BŁOCZAK GAZETOWANY GR. 30 cm</p> <p>4. WYKONCZENIE: mł. 30mm</p> <p>5. WYKONCZENIE: mł. 140mm</p> <p>6. ZAPRAWA KLEJOWA (w łączności mechanicznej)</p> <p>7. WIELKA MINERALNA GR. 20cm</p> <p>8. GRUNTOWANIE PODŁOŻA</p> <p>9. ZAPRAWA KLEJOWA</p> <p>10. MINERALNA ZAPRAWA ZBROJĄCA POW. 2m</p> <p>11. DYSPERSYJNA ZAPRAWA ZBROJĄCA POW. 2m</p> <p>12. POWŁOKA POŚREDNIA</p> <p>13. AKRYLOWY TYNK BARWIONY W MASIE</p>	<p>1. FARBA LATEKSOWA</p> <p>2. stopień połysku: mat</p> <p>3. Klasa odporności na szorowanie na młotko: 1</p> <p>4. Farba do pomieszczeń wilgotnych</p> <p>5. PREPARAT GRUNTOWY</p> <p>6. stopień połysku: mat</p> <p>7. tynk masowy, o podwyższonej wytrzymałości</p>	<p>1. TYNK GIPSOWY</p> <p>2. tynk masowy, o podwyższonej wytrzymałości</p> <p>2. PREPARAT GRUNTOWY</p> <p>3. stopień połysku: mat</p> <p>4. FARBA LATEKSOWA WŁZ 2m</p> <p>5. 2020 cm</p> <p>6. grubość: 0,2 cm</p> <p>7. nastąpiłowe włókna [%]>10</p> <p>8. odporność na plamienie klasa 6</p> <p>9. na zaprawie klejowej zgodnie z kartą techniczną producenta</p> <p>10. odporność 250</p> <p>4. POWIĘŻ FARBA LATEKSOWA</p> <p>5. stopień połysku: mat</p> <p>6. Klasa odporności na szorowanie na młotko: 1</p> <p>7. Farba do pomieszczeń wilgotnych</p>	<p>1. PREPARAT GRUNTOWY</p> <p>2. Izolacja akustyczna na rusznicę</p> <p>3. Wykonanie zgodnie z kartą techniczną</p> <p>4. przylepnie producenta</p> <p>5. wena mineralna 50 kg/m³ 50 mm</p> <p>6. Tynk z proszku gipsowych typu CG 60 do 600 mm</p> <p>7. płyty akustyczne gr. 35mm</p> <p>8. 60x40 cm</p> <p>9. 500, alufol. 0,5</p> <p>10. odporne na uderzenia</p> <p>11. zgodność z deklaracją p po zobowiąz. ZL</p>

3. SZAFKA SZTANCIOWA

wykonwana z laminatu kompaktowego HPL (High Pressure Laminate), konstrukcja na profilu aluminiowym z zawiasami ze stali nierdzewnej

Wysokość - 190cm

Szerokość - 30cm

Głębokość - 50 cm

Szerokość bawki - 40cm

grubość frontów 10mm, grubość boków 3mm, grubość "pleców" 3mm

każda z szafek wyposażona w haczyki na ubrania oraz półkę KABINA

Wymiary:

- wysokość całkowita - 2000 mm
- wysokość elementów - 1850 mm
- odstęp od podłogi - 150 mm
- głębokość - 1200 mm

Ściana:

profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo.

Wypełnienie płyty HPL lub laminat

Drzwi:

- szerokość 900 mm lub 1000 mm
- wysokość 1850 mm

wyposażone w dwa zawiasy, profile drzwiowy z uszczelką

Konstrukcja i wypełnienie jak w ścianach systemowych.

3. ŚCIANKA PRZYSZYNICOWA

Wymiary:

- wysokość całkowita - 2000 mm
- wysokość elementów - 1850 mm
- odstęp od podłogi - 150 mm
- głębokość - 1200 mm

Ściana:

profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo.

Wypełnienie płyty HPL, obustronnie laminowana

4. WYCIEPACZKA ZEWNĘTRZNA

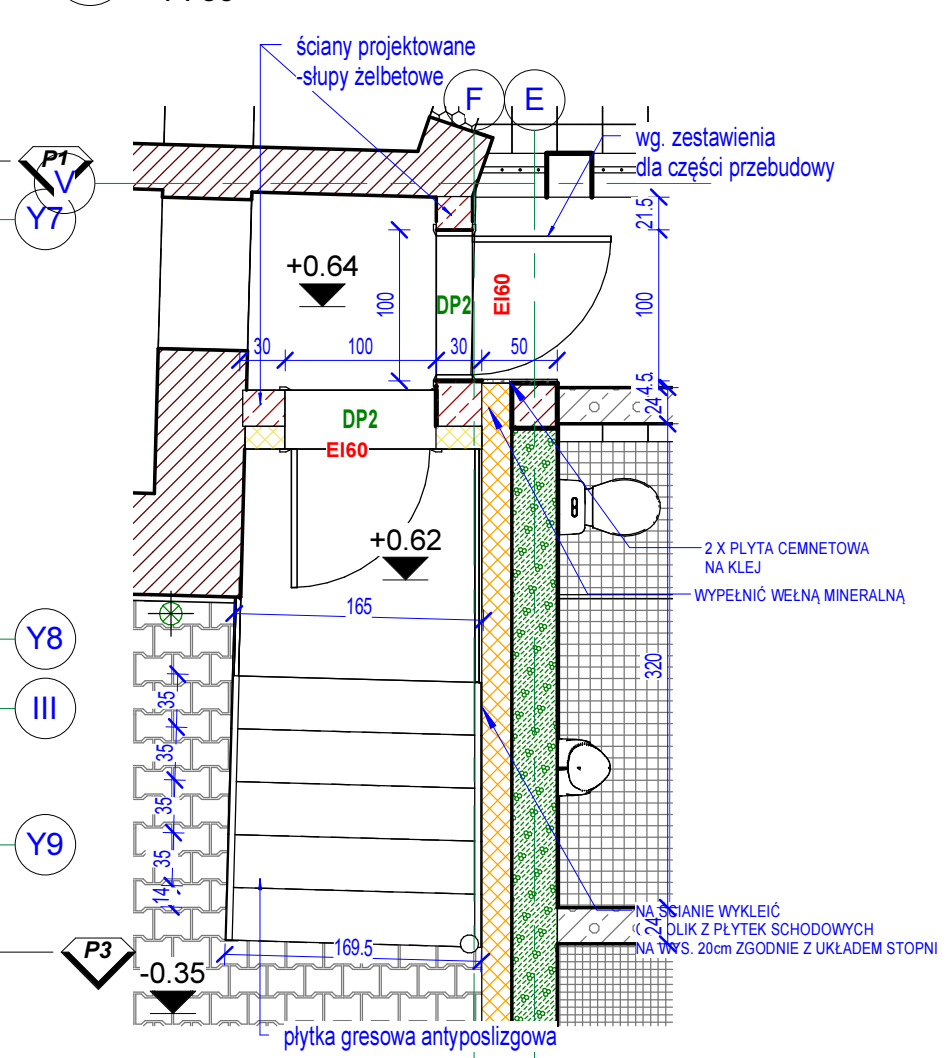
Wypełnienie 120x180 systemowa zewnętrzna z naprężeniami wkładami czyszczącymi szcztokowo-wypynnymi, zagłębiona w posadzce wg. wytycznych producenta

5. WYCIEPACZKA WEWNĘTRZNA

Wypełnienie 120x180 systemowa wewnętrzna z naprężeniami wkładami czyszczącymi szcztokowo-wypynnymi, zagłębiona w posadzce wg. wytycznych producenta

-
- Diagram showing the cross-section of a roof structure with various layers and their properties:
- STYROPIAN 20cm
EPS-70-040 $\lambda=0.031$ [W/mK]
 - WELNA min. gr. 20cm
 - STYROPIAN 20cm
EPS-70-040 $\lambda=0.031$ [W/mK]
 - GAZOBETON 30cm kl.500
 - GAZOBETON 30cm kl.600
 - BL. SILIKATOWY 24cm E24 kl.2
 - BL. SILIKATOWY 12cm E24 kl.2
 - ELEMENTY ŻELBETOWE
 - ŚCIANY SZKIELETOWE
 - ŚCIANA P.POŻ.
 - WELNA min. gr. 20cm
 - GAZOBETON 30cm kl.500

1 : 50



M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka		
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:	PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282, obręb Szczecinek 0020, powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku istniejącej sali sportowej HALA SPORTOWA	
Obiekt:		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NH-8354/374/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Moldrzyk	
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA	Strona Arch.
		Faza WTK.
		Skala
		Jak zazn.
		Data 08.2018
		Nr rys. 15/1