

S1	ŚCIANA PONIŻEJ TERENU
FOLIA KUBEŁKOWA	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.12cm	
IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - igłowana, bentonitowa mata hydroizolacyjna. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać taśmami pęczniejącymi bentonitowymi	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, wodoszczelność W10, gr.24cm,	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, gr. 15mm	
POWŁOKA MALARSKA emulsja dyspersyjna w kolorze jasno szarym NCS S 1500-N	

S2	ŚCIANA PRZYZIEMIA - cokół
TYNK COKOŁOWY barwiony w masie na kolor szary NCS S 4000-N(RAL 7040)	
FOLIA KUBEŁKOWA	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.12cm	
IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - igłowana, bentonitowa mata hydroizolacyjna. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać taśmami pęczniejącymi bentonitowymi	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, wodoszczelność W10, gr.24cm,	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, gr. 15mm	
POWŁOKA MALARSKA emulsja dyspersyjna w kolorze NCS S 1500-N	

S3	ŚCIANA FASADOWA
TYNK SILIKONOWY barwiony w masie na kolor biały NCS S 0500-N	
STYROPIAN FASADA EPS 80-036 z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.15cm	
BŁOCZKI SILIKATOWE, gr.24cm, izolacyjność akustyczna $R_{A1}>50dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 20MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,9 W/m^2K$	
TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N	

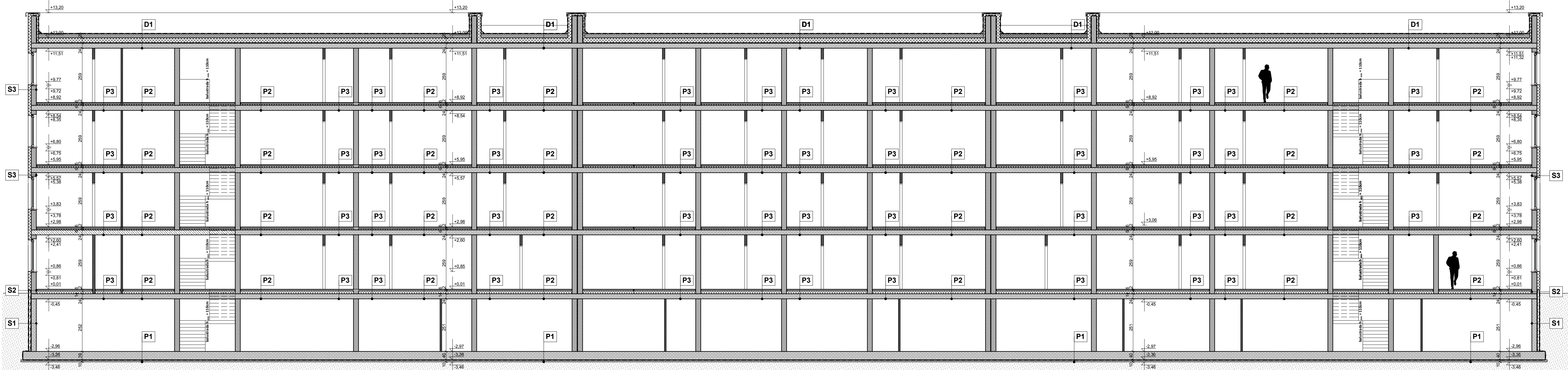
P1	PIWNICA
POSADZKA ŻYWICZNA epoksydowa szara	
PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, gr.40cm, wykonać z betonu wodoszczelnego (stopień wodoszczelności betonu min. W10)	
IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - igłowana, bentonitowa mata hydroizolacyjna. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać taśmami pęczniejącymi bentonitowymi	
BETON PODKLADOWY B10 gr.10 cm	
PIASEK GRUBY/POSPÓŁKA zagęszczona do I_s min - 0,98 na głębokość - do skały nośnej	

P2	POKOJE MIESZKALNE
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - panele podłogowe gr. 10mm, min. KI.23 / AC4 układna na macie korkowej 3 mm	
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
WYLEWKA BETONOWA 6cm -dylatowana obwodowo	
FOLIA ochronna PE x 2	
STYROPIAN podłoga EPS 031, gr. 6/13cm min. $\lambda = 0,031 W/mK$	
STROP ŻELBETOWY gr. 24cm	
TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym	

P3	ŁAZIENKA - kondygnacja +1, +2, +3, +4
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - płytki ceramiczne/gresowe rektyfikowane 30 x 30 cm, gr.min 8,0 mm, min. PEI 3, R11, układna na klej	
POWŁOKA WODOSZCZELNA - folia w płynie x 3	
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
WYLEWKA BETONOWA 6cm -dylatowana obwodowo	
FOLIA ochronna PE x 2	
WARSTWA DZIEWIEKOIZOLACyjNA STYROPIAN EPS T-30DB 6cm	
PAROIZOLACJA - folia PE	
STROP ŻELBETOWY gr. 24cm	
TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym	

D1	DACH
MEMBRANA DACHOWA na dach płaski	
STYROPIAN klinowy EPS 200, 0 - 49 cm	
STYROPIAN dachowy EPS 200 gr. 25cm	
FOLIA ochronna PE x 2	
STROPODACH ŻELBETOWY gr. 24cm,impregnowany środkiem bitumicznym	
TYNK GIPSOWY, GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N	

LEGENDA	
	BŁOCZKI SILIKATOWE, gr.24cm, izolacyjność akustyczna $R_{A1}>50dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 20MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,9 W/m^2K$
	STYROPIAN FASADA EPS 80-036 z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.15cm
	BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, gr. 12cm, izolacyjność akustyczna $R_{A1}>35dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 3MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,3 W/m^2K$
	BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, gr. 8cm, izolacyjność akustyczna $R_{A1}>32dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 3MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,4 W/m^2K$
	STYROPIAN FASADA EPS 80-036 z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.15cm
	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS z krawędziami frezowanymi,gr.12cm
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, gr.40cm, wykonać z betonu wodoszczelnego (stopień wodoszczelności betonu min. W10)
	BETON PODKLADOWY B10 gr.10 cm
	STROP ŻELBETOWY gr. 24cm
	STYROPIAN podłoga EPS 031, gr. 6/14cm min. $\lambda = 0,031 W/mK$
	WYLEWKA BETONOWA 6cm -dylatowana obwodowo
	STROPODACH ŻELBETOWY gr. 24cm,impregnowany środkiem bitumicznym
	STYROPIAN dachowy EPS 200 gr. 25cm
	STYROPIAN klinowy EPS 200, 0 - 49 cm



WYMIANA GRUNTU NIEKONTROLOWANEGO DO GŁĘBOKOŚCI SKAŁY NOŚNEJ. WYMIANA GRUNTU I ZAGĘSZCZENIE PIASKU/POSPÓŁKI DO $I_{smin}=0,98$

WYMIANA GRUNTU NIEKONTROLOWANEGO DO GŁĘBOKOŚCI SKAŁY NOŚNEJ. WYMIANA GRUNTU I ZAGĘSZCZENIE PIASKU/POSPÓŁKI DO $I_{smin}=0,98$

WYMIANA GRUNTU NIEKONTROLOWANEGO DO GŁĘBOKOŚCI SKAŁY NOŚNEJ. WYMIANA GRUNTU I ZAGĘSZCZENIE PIASKU/POSPÓŁKI DO $I_{smin}=0,98$

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 61-552 Poznań, ul. Dolna Włda 26/26, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com	
OBIEKT:	Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego na terenie działek nr 181/6, 181/8, 182/3, 182/2, 182/1 i części działki 181/4 przy ul. Kościelnej w Starachowicach
INWESTOR:	Gmina Satrachowice ul. Radomska 45 27-200 Starachowice
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT:	PRZEKRÓJ A-A
PROJEKTOWAŁ: Autor projektu: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek nr 30/WPOKK/2014	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 18/PKOKK/2014	
DATA:	20 czerwca 2016
SKALA:	1: 100

A6