



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

PODŁOGA NA GRUNCIE	P1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA**	***
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	4 cm
EOILA PE	x 2
STYROPIAN	10 cm
MAŁA KMB	x 2
PLYTA BETONOWA ZBROJONA	15 cm
SIATKA Z PRĘTÓW STALOWYCH	

- DOCIEPLENIA**
- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ GR. 14 CM
 - SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ GR. 12 CM
 - P1** PODŁOGA W PIWNICY
- STYROPIAN POSADZKOWY O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ GR. 10 CM
 - SP** STROP NAD NIEOGRZEWANĄ CZĘŚCIĄ PIWNICY
- STYROPIAN (KLEJĄC STYROPIAN OD SPÓDU) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ GR. 11 CM
 - P2** STROPODACH WENTYLOWANY
- WEŁNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$ GR. 24 CM
POKRYCIE - 2 WARSTWAMI PAPI MODYFIKOWANEJ SBS

UWAGA: NA OBIEKCIE RÓWNOLEGLE PROWADZONE BĘDĄ ROBOTY BUDOWLANE W RAMACH PROJEKTU "DOSTOSOWANIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 21, PRZY UL. NA STOKU 43 DO POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z REFORMY EDUKACJI"

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
TEMAT: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BUDYNKÓW OSWIECENIOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020			
ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 UL. NA STOKU 43, 80-811 GDAŃSK			
RYSUJEK: PRZEKRÓJ A-A			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		arch. Józefusz Roskowski	
SPRAWDZAJĄCY:		arch. Adam Podczyński	
01.2019 r.		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR ARCHIWALNY 2019/XX		G1NB-63/05/76	
		w spec. architektonicznej	
		FOJK/408/2011	
		w spec. architektonicznej	
		SKALA 1:100	
		A 06	