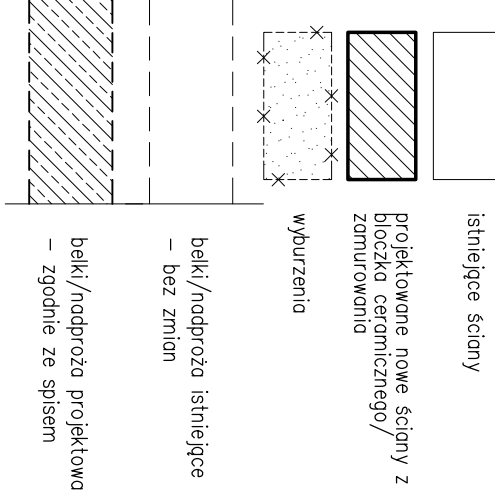


UWAGA!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed wykonaniem nowych nadproży, strop przy nowym nadprożu należy odpowiednio podstemplować, aby nie doprowadzić do ugięcia czy złamania stropu. Nadproża żelbetonowe, można rozszalować i usunąć podpory po 28 dniach od wylania.

LEGENDA:



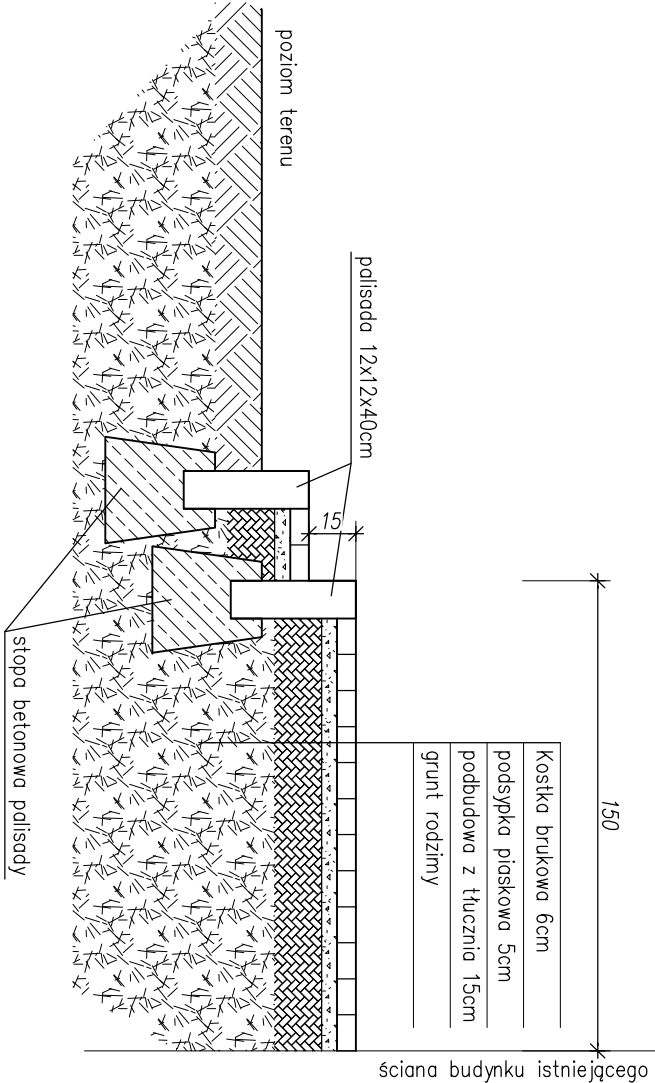
SW1	Tynk wewnętrzny cem.–wop.
	blocek ceramiczny 12cm
	Tynk wewnętrzny cem.–wop.

SW4	płytki do wysokości 2,00m
	po wyżej 2,00m tynk cem.–wop.
	blocek ceramiczny 12cm
	Tynk wewnętrzny cem.–wop.

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Nadproże N1	Belka zełbet 28x30cm, zbroj. 4#12, dolnem, 2#16 górq, beton B25
Nadproże N2	Siecienną, zapadła belka nadprożna, betonowa – ceramiczna szer. 115mm, wysokość 70mm, wykonana z porzecznych kształtek ceramicznych, betonu klasy C30/37, zbrojona prętami ze stali A-IIIn, ułożona na zaprawie, od góry policzona z nadmurzoną warstwą cegiel pchłych lub pustaków ze spoiną pianową. Długość oparcia na ścianie minimum 120mm, odporność ogniowa R90

PRZEKROJ PRZEZ REMONTOWANE SCHODKI - SKALA 1:25



<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGĘZÓW 4/4 TEL. 603 79 92 01	
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POMIESZCZENIA PRZEDSZKOLNE			
Inwestor:	GMINA OSTRÓW, 39-103 OSTRÓW		
Lokalizacja:	WOŁA OCIECKA, dz. nr ewid. 159/2 obr. 0008 Woła Ociecka		
Projektant: rysunek: Projektował: Sprawdził:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		Skala: 1 : 50
	mgr inż. Krystian Krawczyk	PDK/0001/PPOK/14	II 2016
	mgr inż. Włodzisław Wołek	PDK/0082/PPOK/04	Nr rys.
			K1

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, z wyjątkiem prawa do wykorzystania projektu w celach innych niż te, dla których został stworzony. Wszelkie inne prawa zastrzegam sobie.