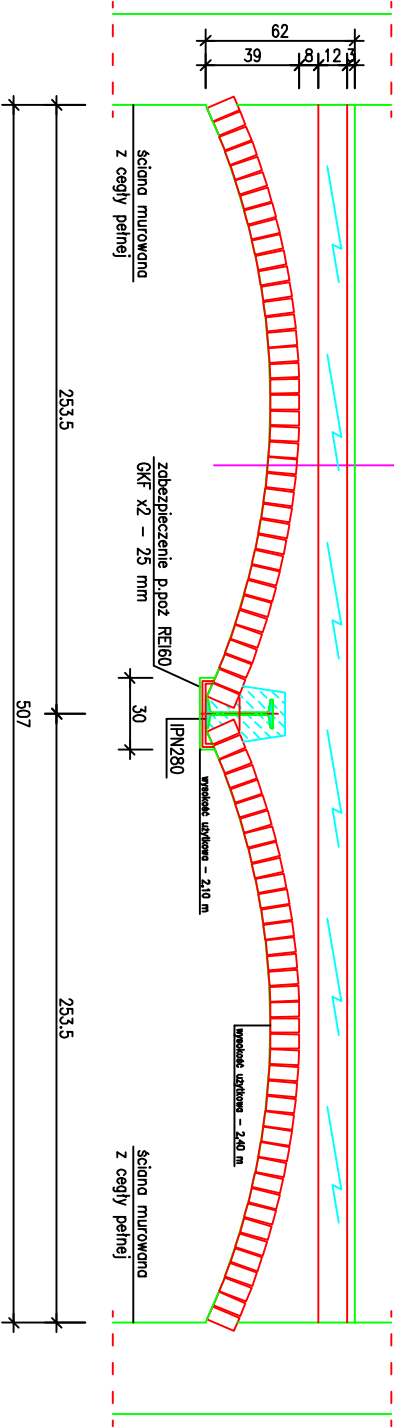


## PRZEKRÓJ STROPU

SKALA 1:20

Przebudowa stropu nad pomieszczeniem kotłowni:

wykładzina obiektowa Forbo Marmoleum Global 3
plyta OSB4 (P+W) – 22 mm
mata gipszowa – 3 mm
belka legrowa podłogi 12x12 cm
wsuwka żwirowo-piaskowa – 8/30 cm
cegła pełna (układana rolką) – 12 cm
lynk wewnętrzny

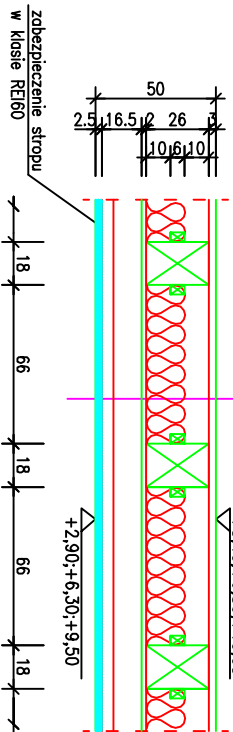


## PRZEKRÓJ STROPU

SKALA 1:20

Przebudowa stropu nad pomieszczeniem wyższych kondygnacji:

wykładzina obiektowa Forbo Marmoleum Global 3
plyta OSB4 (P+W) – 22 mm
mata gipszowa – 3 mm
wetna mineralna miękka – 15 cm
belka nośna stropu 18x26 cm
deski podłogi – 20 mm
lynk wewnętrzny na siłce trzcinowej
prześcizna techniczna – 11,5 cm
ściółowe profile nośne sufitu CD60
folia parozizolacyjna
plyta GKF x2 – 2,5 cm

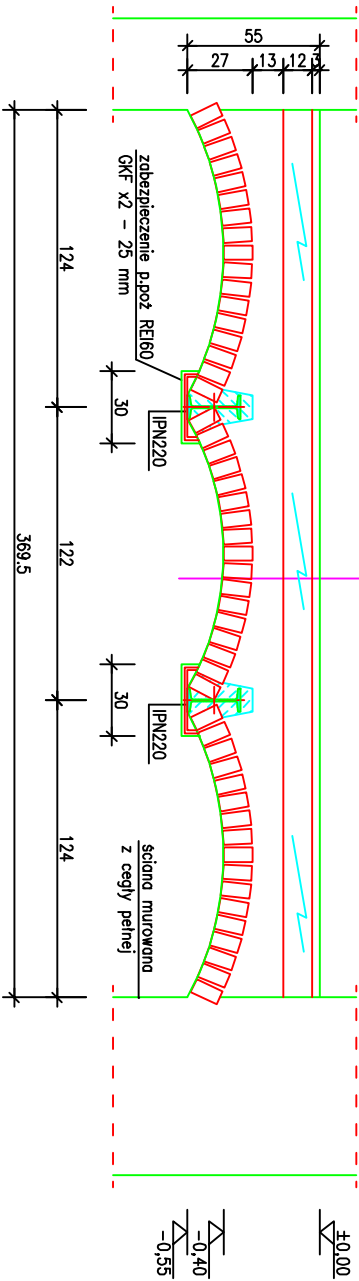


## PRZEKRÓJ STROPU

SKALA 1:20

Przebudowa stropu nad pomieszczeniami magazynowymi:

wykładzina obiektowa Forbo Marmoleum Global 3
plyta OSB4 (P+W) – 22 mm
mata gipszowa – 3 mm
belka legrowa podłogi 12x12 cm
wsuwka żwirowo-piaskowa – 13/25 cm
cegła pełna (układana rolką) – 12 cm
lynk wewnętrzny



<b>PROJEKTOWA PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA PRACOWNIA</b>		DATA: 07.2009	SKALA: 1:20
mgr inż. arch. P. Kosiński		OBJEKT:	
mgr inż. arch. P. Kosiński		MODERNIZACJA BUDYNKU GŁÓWNEGO	
mgr inż. arch. P. Kosiński		Z PRZEMIANOWANIEM USTROJENIA	
mgr inż. arch. P. Kosiński		CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
mgr inż. arch. P. Kosiński		INWESTOR:	
mgr inż. arch. P. Kosiński		UL. K. S. Werszaka 7	
mgr inż. arch. P. Kosiński		UL. K. S. Werszaka 2	
mgr inż. arch. P. Kosiński		56-300 Międzybóże	
mgr inż. arch. P. Kosiński		działka nr. 2 AM18	
mgr inż. arch. P. Kosiński		RYSUNEK:	
mgr inż. arch. P. Kosiński		PRZEBUDOWA STROPU	
mgr inż. arch. P. Kosiński		RYS.NR:	
mgr inż. arch. P. Kosiński		21	
mgr inż. arch. P. Kosiński		strona:	