

A B C D E F G H J K L M N P Q R

1

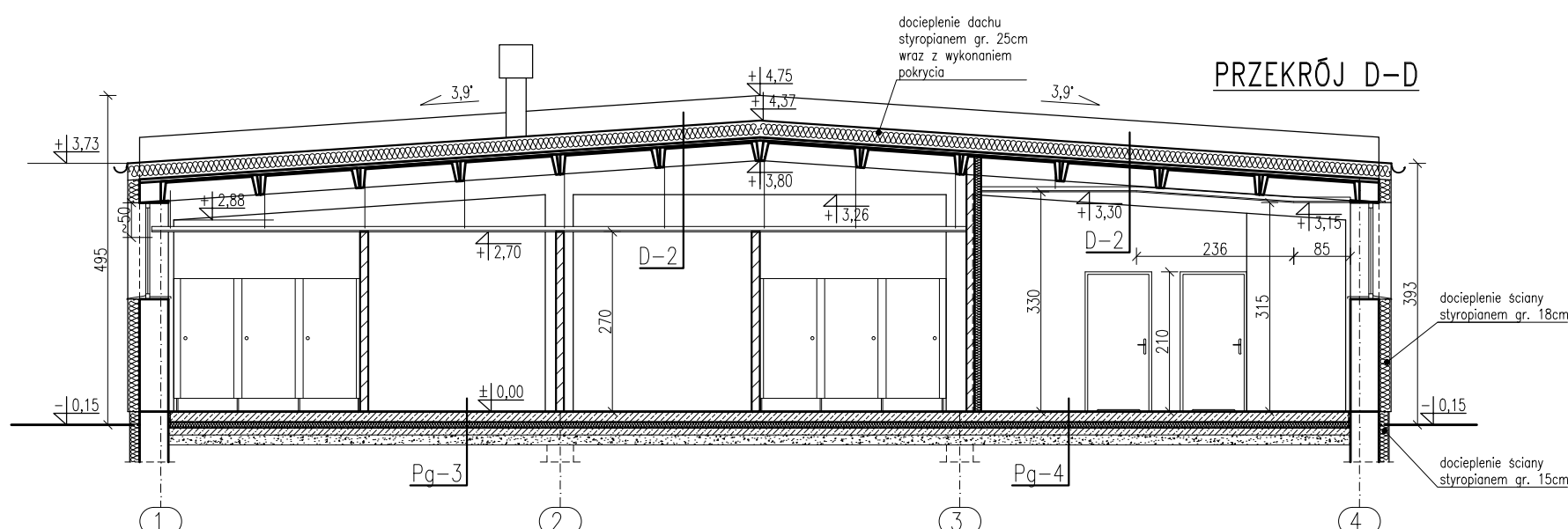
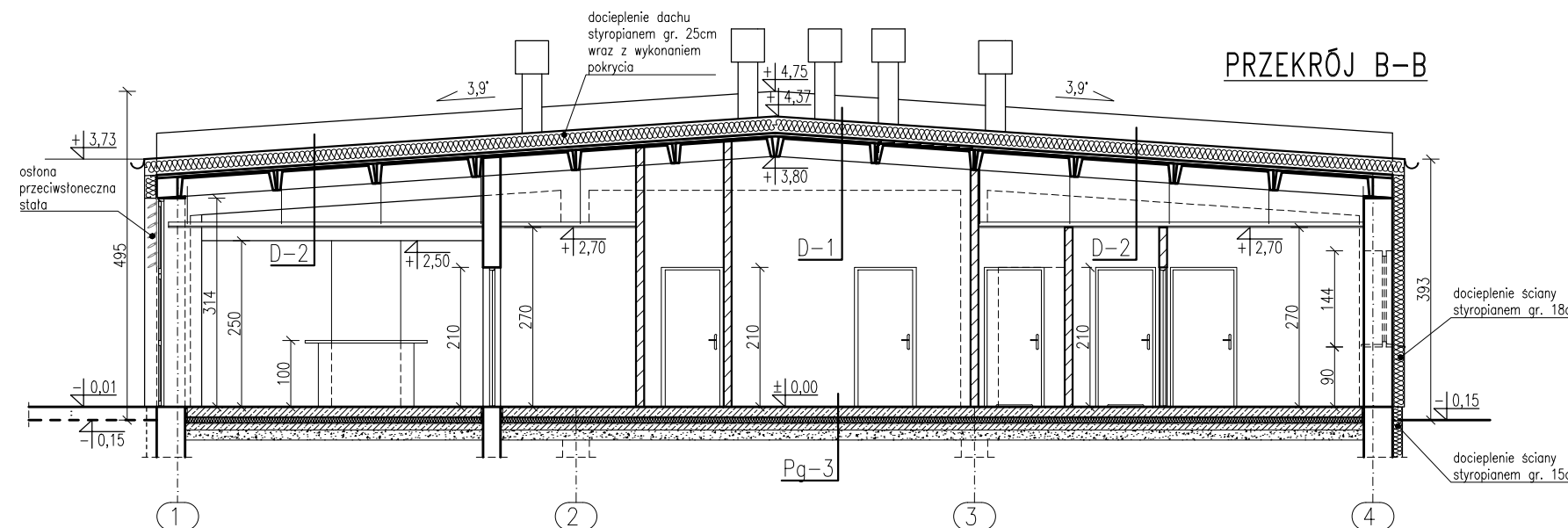
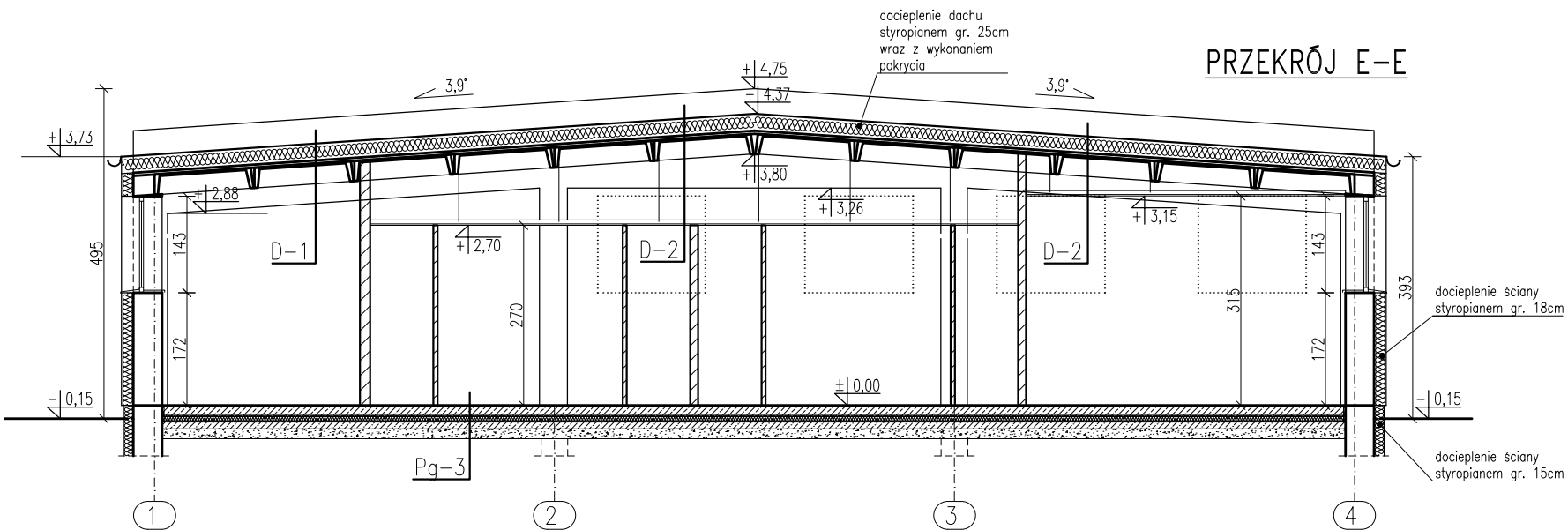
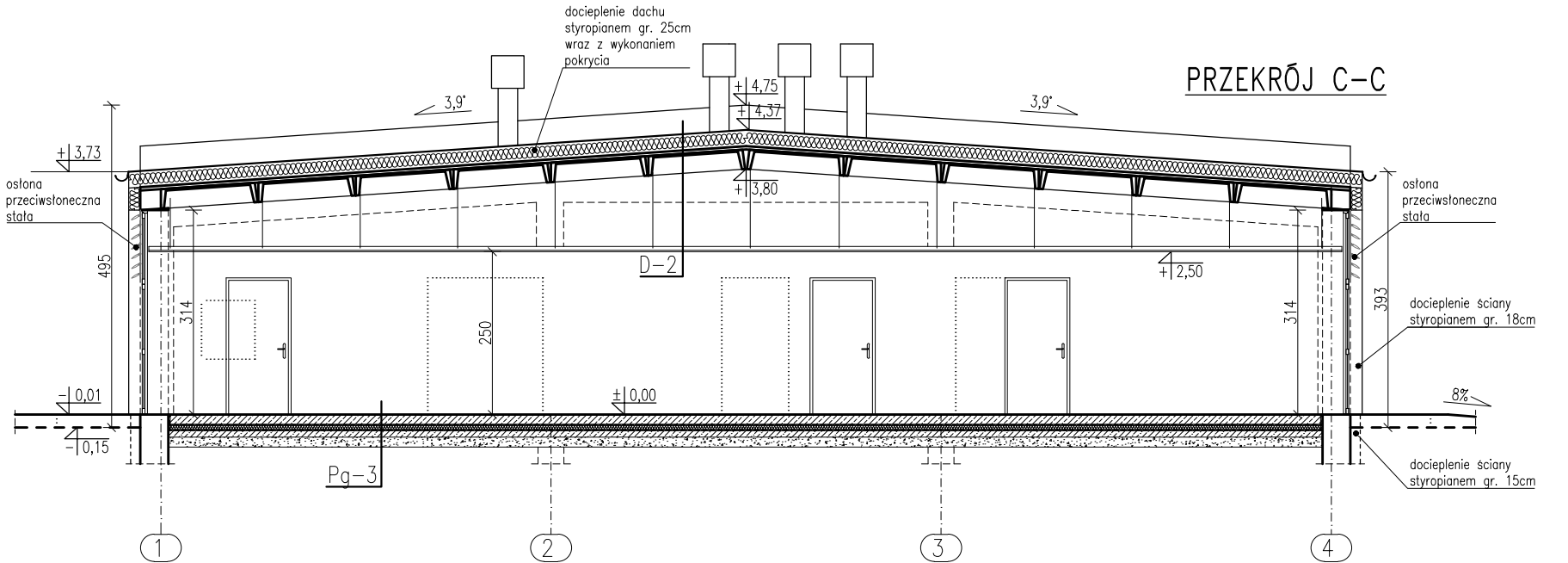
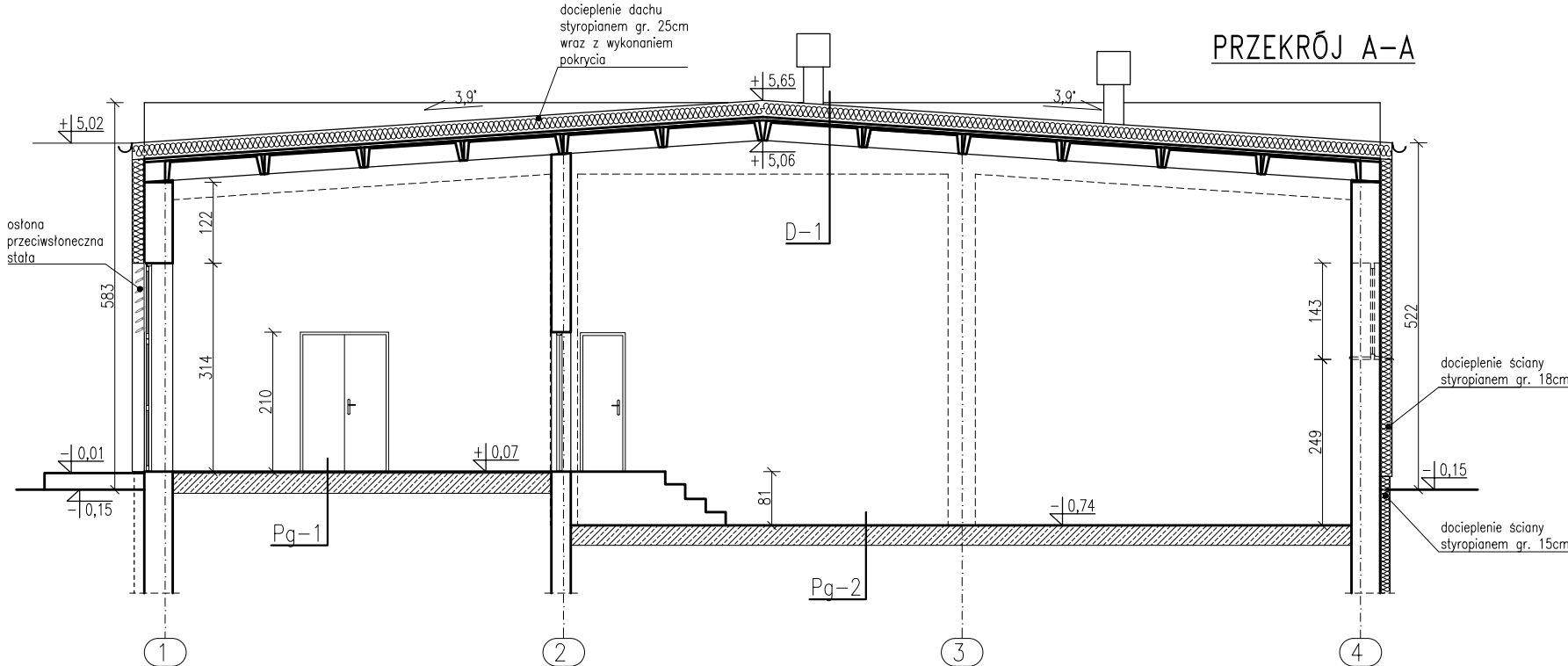
2

3

4

5

6



LEGENDA:

- — — — — ściany istniejące
- ściany istniejące do wyburzenia
- XXXXXX otwory do wybicia w ścianach istn.
- ===== ściany projektowane mury
- ===== ściany projektowane szkieleto
- ===== ściany projektowane przeszkłone

Projektowane posadzki z wykończeniem płytkami gresowymi (antyposlizgowe o klasie twardości min. 8) i wykładziną sportową PVC (klasa ścieralności T, gr. min. 2mm).
Dodatkowo w oznaczonych pomieszczeniach lub w ich fragmentach zabezpieczające maty sportowe amortyzujące układane na wykładzinie PVC. W sali fitness maty (wykonane z czarnego granulatu gumowego z dodatkiem kolorowego granulatu EPDM) układane z rolek, gr. mat min. 8mm. W siłowni na oznaczonym fragmencie, maty układane z elementów w kształcie puzzli lub płyt (łączniki pióra/wpust) w kolorze czarnym j.w., gr. mat min. 18mm i min. 30mm w strefie dużych ciężarów (kolorystykę i zakres układania poszczególnych rodzajów mat należy ostatecznie uzgodnić z Użytkownikiem).

Pg-1	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTN.
- istniejąca posadzka z lastryko	
- istniejąca podbudowa	

Pg-2	PODŁOGA NA GRUNCIE ISTN.
- istniejąca posadzka betonowa	
- istniejąca podbudowa	

Pg-3	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJ.
- płytki gresowe na kleju	
- posadzka betonowa (zbrojona siatką zgrzewaną - z pręta Ø4 o oczkach 15x15cm) gr. 8cm	
- folia PE x2 gr. 0,5mm	
- płyty styropianowe (XPS) gr. 6cm	
- folia PE x2 gr. 0,5mm	
- podkład betonowy gr. 10cm	
- podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie (do $\geq 0,97$) gr. 15cm	

Pg-4	PODŁOGA NA GRUNCIE PROJ.
- wykładzina sportowa PVC	
- posadzka betonowa (zbrojona siatką zgrzewaną - z pręta Ø4 o oczkach 15x15cm) gr. 8cm	
- folia PE x2 gr. 0,5mm	
- płyty styropianowe (XPS) gr. 6cm	
- folia PE x2 gr. 0,5mm	
- podkład betonowy gr. 10cm	
- podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie (do $\geq 0,97$) gr. 15cm	

D-1	DACH ISTN.
- papa wierzchniego krycia	
- papa podkładowa	
- płyty styropianowe gr. 25cm (wierzchnia warstwa ze styropianu laminowanego papą)	
- istniejąca warstwa nadbetonu gr. ~5cm	
- istniejące żelbetowe płyty panewiowe wys. 30cm	
- istniejący tynk mineralny	

D-2	DACH ISTN.
- papa wierzchniego krycia	
- papa podkładowa	
- płyty styropianowe gr. 25cm (wierzchnia warstwa ze styropianu laminowanego papą)	
- istniejąca warstwa nadbetonu gr. ~5cm	
- istniejące żelbetowe płyty panewiowe wys. 30cm	
- istniejący tynk mineralny	
- sufit podwieszony o konstrukcji nożnej z kształowników stalowych, wypełnienie kasetonami	

Uwagi:
• Wykonanie projektowanej posadzki jak dla warstwy Pg-3 należy wykonać w pomieszczeniach zaplecza basenu i zaplecza siłowni (od osi C do osi L) z wyjątkiem sali fitness i siłowni.
• Wykonanie projektowanej posadzki jak dla warstwy Pg-4 należy wykonać w sali fitness i siłowni wliczając w to przyległą recepcję i korytarz (pom. nr 0/20, 0/21, 0/23 i 0/25). Dodatkowo w całym pomieszczeniu nr 0/20 i w części pomieszczenia nr 0/21 projektuje się ułożenie amortyzujących sportowych mat, które mają zabezpieczać posadzkę.
• Projektowany sufit podwieszony o ciężarze całkowitym nie większym niż 8kg/m².

Rodzaje posadzek i ich zakres opisane są dodatkowo na rys. nr PW/B-02 - Rzut parteru.

PRZEKROJE

Skala 1:100

TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI				 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Rodzyńska Alpa 1 tel./fax 017 133 330, 1440 662 30 000 e-mail: a.wilkos@wp.pl, a.wilkos@poczta.onet.pl</div>	
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
	mgr inż. Adam WILKOS	PDK/0231/PWOK/11		BRANŻA: bud.-konstr.	
SPRAWDZIŁ:					
OPRAWOWAŁ:				FAZA: projekt wykonawczy	
	mgr inż. Rafał Ćwiok	-			
INWESTOR: Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18 37-100 Łańcut		NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE		DATA: marzec 2017	SKALA: 1:100
					NR RYS.: PW/B-04 WERSJA: A